

TARIF PEINTURES

20
20



COMPTOIRDELOURS.FR



NOS ENGAGEMENTS CLIENTS

Des professionnels experts à votre écoute, pour vous conseiller dans tous vos projets, et une qualité de produit imbattable.



GAMME HALO

FIXATEURS - IMPRESSIONS

- Halofix p 56
- Haloprim..... p 15
- Halotech p 18

FINITIONS MATES

- Halocryl p 22
- Halomat / Halomat Noir..... p 23
- Halosilane p 22
- Mat'isol p 21
- Halodecomat p 26
- Elipure Mat..... p 27
- Bomat300 excellence p 24

FINITION MATE ISOLANTE

- Elimat p 21

FINITIONS VELOURS / SATINÉES / SEMI BRILLANTES

- Halosatin..... p 30
- Halovelours p 29
- Elipure Velours..... p 34
- Halo PU Satin..... p 37

FINITIONS FAÇADES

- Halofaçade D3 p 62
- Haloxane..... p 59

FINITIONS MÉTAUX

- Haloprimer 380 p 19 - p 48
- Halométal 380..... p 48

BOISERIES - LASURES

- Halopore..... p 36
- Halopaque p 36
- Halobois..... p 37

SOL

- Prim Sol's p 50
- Halosol 4000..... p 51



SOMMAIRE

GAMME HYDRA

IMPRESSION

- Hydralkyd Impress p 15

FINITION MATE

- Hydralkyd Mat p 23

FINITIONS VELOURS / SATINÉES

- Hydralkyd Velours p 29
- Hydralkyd Satin p 31
- Hydralkyd SP p 31

GAMME BRIO

FIXATEURS - IMPRESSIONS

- Hydralkyd Impress p 15

FINITION SATINÉES / BRILLANTES

- Briosatin p 32
- Briogloss p 33
- Brio SP p 33

BOISERIES - LASURES

- Briopore p 38
- Briopore Satin p 38
- Brioboïs Imprégnation p 39
- Brioboïs p 39
- Brioboïs Gel p 40

MÉTAUX

- Brioprimer 380 p 45
- Briométal 380 Brillant p 46
- Briométal 380 Satin p 46
- Briofer p 47

SOL

- Briosol MC p 50

GAMME VIRTUO

GUIDE FAÇADES VIRTUO : p 54 - 55

FIXATEURS - IMPRESSIONS

- Virtuofix..... p 57
- Virtuo RPE Fixateur p 57
- Virtuotech Fixateur opacifiant p 58
- Virtuotech Fixateur incolore p 58

PEINTURES FILM MINCE ET SEMI-ÉPAIS D2/D3

- Virtuocryl..... p 59
- Virtuo Hydro p 60
- Virtuolite..... p 60
- Virtuosilan..... p 61
- Virtuosilan granité..... p 61
- Virtuoxane p 62

REVÊTEMENTS D'IMPERMÉABILITÉ II A I4

- Virtuotech Inter..... p 63
- Virtuotech Lisse p 63
- Virtuotech Taloché..... p 64
- Virtuotech Armature..... p 65

REVÊTEMENTS PLASTIQUES ÉPAIS RPE

- Virtuo D3 Taloché p 66
- Virtuo RPE Taloché p 66
- Virtuo RPE Grésé p 67

GAMME VIRTUO SILICATE

GUIDE FAÇADES VIRTUOSIL : p 68

PEINTURE MINÉRALE AU SILICATE DE POTASSIUM

- Virtuosil Fixatif..... p 69
- Virtuosil Interface..... p 69
- Virtuosil Garnissant..... p 70
- Virtuosil Finition..... p 70



SOMMAIRE

GAMME VEIA

IMPRESSIONS

• Veia Impress p 72

FINITION MATE

• Veia Mat p 72

FINITION VELOURS

• Veia Velours p 73

• NATURE & PEINTURE •

VEIA


PROVOCATEUR DE COULEURS

SOMMAIRE

GAMME LINEA CALCE

FIXATEURS

- Fondur p 75
- Primer Multi Use p 75
- Primer Mineral Granité p 76

CIRE

- Cire Neutre p 77

PEINTURE A LA CHAUX

- Veilcalce..... p 78

ENDUITS

- Stucco Grassello Lucido..... p 79
- Stucco Marmorino p 80
- Travertino F..... p 81
- Travertino M..... p 82

GAMME SOLUTION RÉSINE

- Solution Résine p 84
- Solution Résine Métallisée p 84
- Vernis Solution Résine p 84

GAMME SOLUTION BÉTON

- Solution Béton Ciré..... p 86
- Primaire p 87
- Vernis PU p 87
- Cire de Finition Béton..... p 87

h&c
PROVOCATEUR DE COULEURS

SOMMAIRE

GAMME RAFALE

- Rafale Impression p 16
- Rafale Mat p 25
- Rafale Mat Spray p 25
- Rafale Velours p 30
- Rafale Satin p 32
- Rafale Glyc Impress p 17
- Rafale Impression Mate Opacifiante... p 17
- Rafale Isol + p 26



SOMMAIRE

GAMME STADOR

- Stador p 52
- Stador + p 52



SOMMAIRE

MURS PLAFONDS



CLASSEMENT PAR DESTINATION

IMPRESSIONS ET PRIMAIRES

• Haloprim.....	p 15
• Hydralkyd Impress.....	p 15
• Brioprim.....	p 16
• Rafale Impression.....	p 16
• Rafale Glyc impress.....	p 17
• Rafale Impression Mate Opacifiante... p 17	
• Briotech.....	p 18
• Halotech.....	p 18
• Haloprimer 380.....	p 19

FINITIONS MATES

• Elimat.....	p 21
• Mat'isol.....	p 21
• Halosilane.....	p 22
• Halocryl.....	p 22
• Halomat / Halomat Noir.....	p 23
• Hydralkyd Mat.....	p 23
• BOMAT300.....	p 24
• Rafale Mat.....	p 25
• Rafale Mat Spray.....	p 25
• Rafale Isol+.....	p 26
• Halodecomat.....	p 26
• Elipure Mat.....	p 27

FINITIONS VELOURS / SATINÉES

• Halovelours.....	p 29
• Hydralkyd Velours.....	p 29
• Rafale Velours.....	p 30
• Halosatin.....	p 30
• Hydralkyd Satin.....	p 31
• Hydralkyd SP.....	p 31
• Rafale Satin.....	p 32
• Briosatin.....	p 32
• Briogloss.....	p 33
• Brio SP.....	p 33
• Elipure Velours.....	p 34

BOISERIES • LASURES • int. / ext.

• Halopore.....	p 36
• Halopaque.....	p 36
• Halobois.....	p 37
• Halo PU Satin.....	p 37
• Briopore.....	p 38
• Briopore Satin.....	p 38
• Briobois Imprégnation.....	p 39
• Briobois.....	p 39
• Briobois Gel.....	p 40

MÉTAUX

- Brioprimer 380 p 45
- Brioméтал 380 Brillant..... p 46
- Brioméтал 380 Satin..... p 46
- Briofer..... p 47
- Haloprimer 380..... p 48
- Haloméтал 380 p 48

SOLS

- Prim Sol's p 50
- Briosol MC p 50
- Halosol 4000..... p 51
- Stador..... p 52
- Stador +..... p 52

FAÇADES

FIXATEURS

- Halofix p 56
- Briofix p 56
- Virtuofix..... p 57
- Virtuo RPE Fixateur p 57
- Virtuotech Fixateur Opacifiant..... p 58
- Virtuotech Fixateur Incolore p 58

PEINTURES FILM MINCE D2 ET SEMI-ÉPAIS D3

- Virtuocryl..... p 59
- Haloxane..... p 59
- Virtuo Hydro p 60
- Virtuolite..... p 60
- Virtuosilan..... p 61
- Virtuosilan Granité p 61
- Virtuoxane p 62
- Halofaçade D3 p 62

REVÊTEMENT D'IMPERMÉABILITÉ i3 A i4

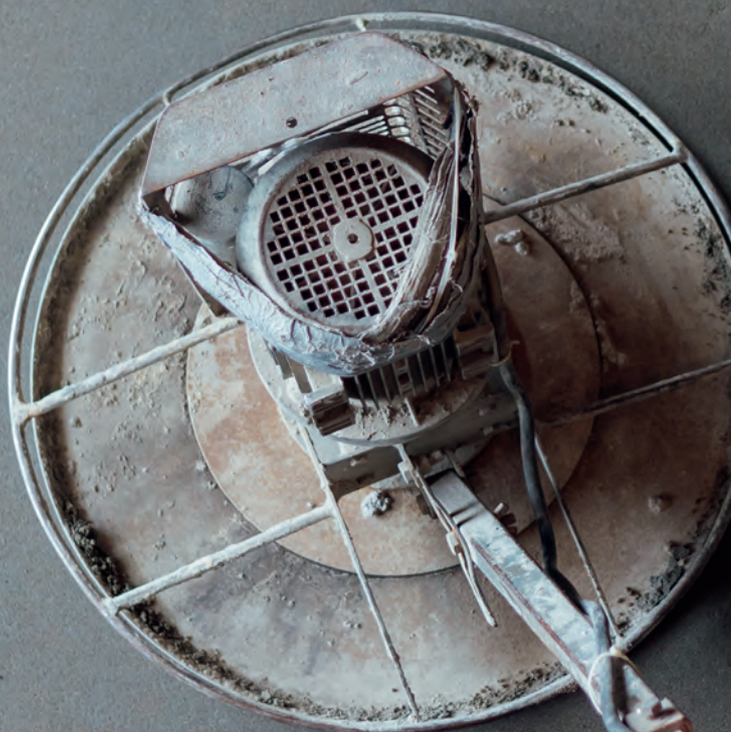
- Virtuotech Inter..... p 63
- Virtuotech Lisse..... p 63
- Virtuotech Taloché..... p 64
- Virtuotech Armature..... p 64

REVÊTEMENTS PLASTIQUES ÉPAIS RPE

- Virtuo D3 Taloché p 66
- Virtuo RPE Taloché p 66
- Virtuo RPE Grésé p 67

PEINTURES MINÉRALES AU SILICATE DE POTASSIUM

- Virtuosil Fixatif..... p 69
- Virtuosil Interface..... p 69
- Virtuosil Garnissant..... p 70
- Virtuosil Finition..... p 70





PEINTURES VÉGÉTALES

- Veia Impress p 72
- Veia Mat p 72
- Veia Velours p 73



CLASSEMENT PAR DESTINATION

DÉCORATION

LINEA CALCE

FIXATEURS

- Fondur p 75
- Primer Multi Use p 75
- Primer Minéral Granité p 76

CIRE

- Cire Neutre p 77

PEINTURE A LA CHAUX

- Veilcalce..... p 78

ENDUITS

- Stucco Grassello Lucido..... p 79
- Stucco Marmorino p 80
- Travertino F..... p 81
- Travertino M..... p 82

SOLUTION RÉSINE

- Solution Résine p 84
- Solution Résine Métallisée p 84
- Vernis Solution Résine p 84

SOLUTION BÉTON

- Solution Béton Ciré..... p 86
- Primaire p 87
- Vernis PU p 87
- Cire de finition béton..... p 87



CLASSEMENT PAR DESTINATION

LES IMPRESSIONS ET PRIMAIRES

UNE IMPRESSION DOIT ÊTRE FIXANTE ET COUVRANTE. ELLE NEUTRALISE LES DIFFÉRENCES D'ABSORPTION DU SUPPORT ET ÉVITE LES EMBUS (NUANCES ENTRE MAT ET LÉGÈRE BRILLANCE). ELLE AMÉLIORE ÉGALEMENT L'ACCROCHE DES FINITIONS.

hato
PROVOCATEUR DE COULEURS



HALOPRIM

IMPRESSION OPACIFIANTE ACRYLIQUE
EN DISPERSION AQUEUSE



Qualités dominantes

- Sa fluidité permet une application rapide
- Forte opacité notamment sur anciennes teintes soutenues favorisant l'adhérence des finitions.
- Séchage rapide
- Odeur faible
- Rapidement recouvrable
- Grande blancheur
- Evite les embus sur fonds hétérogènes

Aspect final

Aspect Mat, pommelé plat tendu

Masse Volumique

1,41 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

8 à 12 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

Eau, prêt à l'emploi. Sur support absorbant ou application au pistolet, dilution 5 % maxi

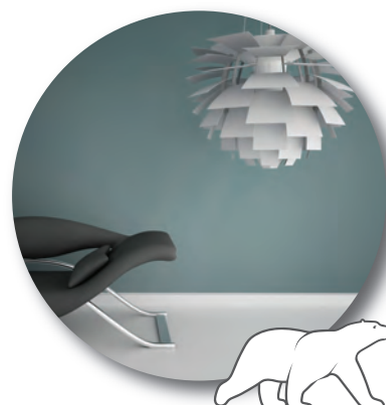
Matériel d'application

Brosse, manchon microfibre, polyamide texturé, polyamide méché fil continu, (12 mm)
Pistolet airless : buse 417 à 519

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 30 mn
Recouvrable : après 5 à 8 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	158,98	12,72 / L	1,04
BLANC	2,5 L	140	35,65	14,24 / L	



HYDRALKYD IMPRESS

IMPRESSION POLYVALENTE À BASE DE
RÉSINE ACRYLIQUE ET ALKYDE EN EMULSION



Qualités dominantes

- Application agréable
- Nourrit et régule l'absorption des fonds avant finition, papier peint ou revêtement mural
- Bonne opacité
- Bonne adhérence sur anciennes peintures et sur le bois
- Rapidement recouvrable
- Odeur faible
- Faible C.O.V

Aspect final

Mat

Masse Volumique

1,47 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

8 à 10 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

Sur boiseries non peintes, fonds poreux très absorbants ou application pistolet airless, dilution jusqu'à 5%

Matériel d'application

Brosse, manchon polyester tissé - polyamide fil continu ou polyamide texturé de 12 à 13 mm. Pour un grain plus serré en menuiserie : - Manchon laqueur polyester 4/6 mm ou polyamide fil continu 9 mm - Pistolet

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 1 h
Recouvrable : après 4 à 6 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	208,08	17,14 / L	1,27
BLANC	2,5 L	140	46,61	18,64 / L	
BLANC	0,75 L	462	15,62	20,82 / L	



BRIOPRIM

**IMPRESSION NOURRISSANTE SPÉCIALE
FOND ABSORBANT À BASE DE RÉSINES
ALKYDES EN PHASE SOLVANT**



MAT VELOUTÉ



Qualités dominantes

- Bon pouvoir couvrant
- Riche en liant, renforce et nourrit le support
- Régule l'absorption des fonds
- Facilite le recouvrement des finitions
- Poché arrondi permettant une belle finition
- Odeur faible

Aspect final

Mat velouté, poché arrondi plat

Masse Volumique

1,64 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

10 à 12 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

De 0 % à 2 % de white-spirit.
Pistolet airless jusqu'à 2 % de white-spirit

Matériel d'application

Brosse, manchon polyamide fil continu 9 mm en mural
Pour un grain plus serré sur menuiserie :
manchon laqueur polyester 4/6 mm
pistolet airless : buse 17 à 19 : 2 % de white-spirit

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 2 à 4 h
Recouvrable : après 24 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	194,29	15,54 / L	1,03
BLANC	2,5 L	140	43,52	17,41 / L	



RAFALE IMPRESSION

**COUCHE D'IMPRESSION PIGMENTÉE
À BASE DE RÉSINES ACRYLIQUES**



MAT



Qualités dominantes

- Opacifiante
- Aspect tendu
- Très faible odeur
- Séchage rapide
- Rapidement recouvrable par une finition en phase aqueuse ou alkyde

Aspect final

Mat

Masse Volumique

1,50 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

8 à 10 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

Normalement prêt à l'emploi, peut être diluée en 1^{ère} couche jusqu'à 5% d'eau (en volume)

Matériel d'application

Brosse, manchon microfibre ou polyamide texturé 12 mm
Pistolet airless : buse de 17 à 19 : 0 à 5% d'eau

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 1 h
Recouvrable après 6 h par un produit en phase aqueuse

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	16 L	22	129,98	8,12 / L	
BLANC	5 L		53,77	10,75 / L	



RAFALE GLYC IMPRESS

PEINTURE GLYCÉROPHALIQUE
D'IMPRESSION EN PHASE SOLVANT



Qualités dominantes

- Application régulièrement
- Bon pouvoir opacifiant
- Renforce et nourrit le support
- Régule l'absorption des fonds
- Facilite le recouvrement des finitions
- Odeur faible

Aspect final

Mat velouté, poché arrondi plat

Masse Volumique

1,68 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

8 à 12 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

Prêt à l'emploi. Dilution jusqu'à 5 % avec du white-spirit selon la nature du support

Matériel d'application

Brosse - rouleau polyamide méché ou fil continu 12 mm.
Pour un grain plus serré en menuiserie : - manchon laqueur polyester 4/6 mm - polyamide fils continu 9 mm - pistolet

Séchage à 20° C

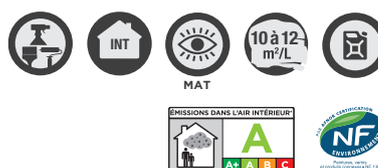
Sec au toucher : 1 à 3 h
Recouvrable : après 24 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	16 L	33	183,98	11,50 / L	0,95



RAFALE IMPRESSION MATE OPACIFIANTE

PEINTURE GLYCÉROPHALIQUE D'IMPRESSION EN PHASE SOLVANT



Qualités dominantes

- Impression des fonds avant mise en peinture
- Son opacité, sa blancheur et sa matité permettent un bel aspect temporaire pour des chantiers devant rester en attente de finition
- Garnissant et opacifiant
- Grande blancheur
- Tapissable
- Isole les taches

Aspect final

Mat, poché arrondi plat

Masse Volumique

1,68 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

9 à 11 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

Prêt à l'emploi. En cas de d'application au pistolet, peut être dilué au white-spirit jusqu'à 5 %.

Matériel d'application

Brosse - rouleau polyamide méché ou polyamide fil continu 12 mm - pistolet

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 1 à 3 h
Recouvrable : après 24 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	16 L	33	183,98	11,50 / L	1,04



BRIOTECH

PRIMAIRE ANTIROUILLE MULTI SUPPORTS
ALKYDE URHETANE



MAT VELOUTÉ



Qualités dominantes

- Grande polyvalence
- Primaire d'accrochage à haut extrait sec
- Bonne adhérence
- Teintable dans la teinte de la finition
- Protection anti-rouille
- Microporeux
- Augmente considérablement le pouvoir couvrant des finitions (teintes vives)

Aspect final

Mat velouté

Masse Volumique

1,47 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

11 à 13 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

Dilution jusqu'à 5% de white-spirit sur boiseries non peintes, fonds poreux très absorbants ou en application pistolet / Airless (buse 11 à 13) jusqu'à 5% de white-spirit

Matériel d'application

Brosse, manchon polyamide fil continu ou polyester 9 mm. Pour un grain plus serré sur menuiseries bois ou métal manchon polyester tissé 4 - 6 mm, pistolet airless.

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 1 h
Recouvrable : après 6 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	399,81	31,98 / L	2,47
BLANC	2,5 L	140	89,59	35,84 / L	
BLANC	0,75 L	462	30,01	40,00 / L	
PASTEL	12,5 L	33	427,79	34,22 / L	2,63
PASTEL	2,5 L	140	95,86	38,35 / L	
PASTEL	0,75 L	462	32,11	42,80 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	471,77	37,74 / L	2,90
T. VIVE	2,5 L	140	105,72	42,29 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	35,41	47,21 / L	

HALOTECH

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE ACRYLIQUE
MULTI SUPPORTS



MAT VELOUTÉ



Qualités dominantes

- Multi supports
- Primaire d'accrochage, fixe les surfaces farinantes
- Bonne adhérence
- Teintable dans la teinte de la finition, augmente considérablement le pouvoir couvrant des finitions (teintes vives)
- Microposité
- Sans odeur
- Rapidement recouvrable par finition glycérophthalique, alkyde en émulsion, alkyde uréthane, acrylique

Aspect final

Mat, pommelé plat tendu

Masse Volumique

1,45 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

8 à 10 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

Dilution jusqu'à 5% d'eau sur boiseries non peintes, fonds poreux très absorbants ou en application pistolet airless

Matériel d'application

Brosse, manchon polyester tissé ou microfibre 4- 6 mm pour un grain plus serré sur menuiserie bois ou métal et polyester tissé 13 mm en murs. Pistolet airless

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 1 h
Recouvrable : 2 heures par une finition aqueuse
4 h par une finition solvantée.

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	299,66	23,98 / L	2,39
BLANC	2,5 L	140	67,12	26,84 / L	
BLANC	0,75 L	462	22,44	29,93 / L	
PASTEL	12,5 L	33	320,64	25,65 / L	2,56
PASTEL	2,5 L	140	71,81	28,72 / L	
PASTEL	0,75 L	462	24,02	32,02 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	353,60	28,29 / L	2,83
T. VIVE	2,5 L	140	79,20	31,68 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	26,49	35,31 / L	

HALOPRIMER 380

PRIMAIRE D'ADHERENCE ANTICORROSION POLYVALENT
À BASE D'EMULSION ACRYLIQUE MODIFIEE



Qualités dominantes

- Confort d'application
- Riche en phosphate de zinc et en charge lamellaires
- Finition mate d'aspect mat en 2 couches
- Forte adhérence
- Séchage rapide
- Recouvrable par la plupart des finitions en phase aqueuse
- Faible COV

Aspect final

Aspect Mat

Masse Volumique

1,32 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique pour 60µm secs

6 m²/L

Dilution

Eau : Pistolet Airless, prêt à l'emploi
Pistolet pneumatiques 5 à 7%, brosse 0 à 3 %

Matériel d'application

Rouleau conseillé, microfibras ras 6 sur huisserie métal et menuiserie bois pour des surfaces tendues ou jusqu'à 10 mm pour des applications plus garnissantes semi tendues

Séchage à 20° C

Hors poussière : 30 min - sec toucher : 5 h
Recouvrable par lui-même : 2 h, par d'autres peintures 24 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	360,00	28,80 / L	
BLANC	2,5 L	140	79,39	31,75 / L	
BLANC	0,75 L	462	24,17	32,23 / L	
PASTEL	12,5 L	33	385,43	30,83 / L	
PASTEL	2,5 L	140	85,57	34,23 / L	
PASTEL	0,75 L	462	25,23	33,64 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	431,15	34,49 / L	
T. VIVE	2,5 L	140	95,97	38,39 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	28,55	38,07 / L	



LES FINITIONS MATES

LES FINITIONS MATES OU MATES VELOUTÉES NE BRILLEN PAS OU LÉGÈREMENT. ELLES ABSORBENT LA LUMIÈRE ET CRÉENT UNE AMBIANCE TRÈS CHALEUREUSE ET REPOSANTE. ELLES PERMETTENT DE BELLES FINITIONS EN ATTÉNUANT LES DÉFAUTS.


PROVOCATEUR DE COULEURS



ELIMAT

PEINTURE ISOLANTE MATE HAUTE GAMME
À BASE D'HUILE VÉGÉTALE POLYMÉRISÉE
TRAITÉE À LA CHAUX



Qualités dominantes

- Isole et masque la plupart des taches
- Très bel aspect final
- Belle blancheur
- Sans tension
- Odeur faible
- Tapissable

Aspect final

Mat profond

Masse Volumique

1,52 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

10 à 12 m²/l selon nature, structure et absorption du support

Dilution

Prêt à l'emploi après brassage. Pas de dilution nécessaire. En cas d'application au pistolet, peut être dilué au white-spirit jusqu'à 5%. Privilégier un white-spirit désodorisé.

Matériel d'application

Brosse. Rouleau polyamide méché ou polyamide fil continu 12 mm. Pistolet airless : buse 17 à 19

Séchage à 20° C

Hors poussière : environ 2 h
Recouvrable : frais dans frais après matage de la 1^{ère} couche ou à 24 h d'intervalle sur supports tachés.
Durcissement complet : environ 2 semaines

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	290,86	23,27 / L	1,94
BLANC	2,5 L	140	65,15	26,06 / L	



MAT'ISOL

PEINTURE MATE SANS TENSION
À BASE D'HUILE VÉGÉTALE
TRAITÉE À LA CHAUX



Qualités dominantes

- Facilité d'application.
- Opacifiant. Belle blancheur
- Masque et isole en 2 couches les taches légères
- Limite les risques de reprise sur les grandes surfaces
- Sans tension, adapté aux fonds fragiles
- Recouvrable frais sur frais (après 1h30)
- Rendement élevé
- Sans odeur
- Tapissable

Aspect final

Mat profond

Masse Volumique

1,34 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

10 à 12 m²/l soit 7 à 8 m²/kg

Dilution

Eau, prêt à l'emploi. Sur support absorbant ou application au pistolet, dilution 5 % maxi

Matériel d'application

Brosse, manchon polyester tissé 12 mm - polyamide fil continu 12 mm ou polyamide texturé 12 à 14 mm

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 1 h
Recouvrable mouillé sur mouillé, immédiatement après matage de la première ou après 12 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	225,43	18,04 / L	1,50
BLANC	2,5 L	140	50,50	20,20 / L	



HALOSILANE

PEINTURE ACRYLIQUE ADDITIVÉE
POLYSILOXANE D'ASPECT MAT INTENSE



MAT PROFOND



Qualités dominantes

- Application agréable
- Limite les risques de reprise sur les grandes surfaces exposées à la lumière rasante
- Temps de reprise important
- Monocouche sur impression pigmentée
- Excellente opacité
- Grande blancheur
- Mat profond
- Séchage rapide
- Sans odeur
- Lavable

Aspect final

Mat profond au poché arrondi subtil

Masse Volumique

1,41 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

Monocouche : 6 à 8 m²/L - Bicouche : 8 à 12 m²/L

Dilution

Eau, prêt à l'emploi. Sur support absorbant ou application au pistolet, dilution 5 %

Matériel d'application

Brosse, manchon polyester tissé 13 mm microfibre 12 mm ou polyamide texturé 12 à 14 mm
Pistolet airless buse n° 19 - 21, dilution à 5% d'eau

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 2 h
Recouvrable : après 4 à 6 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	193,44	15,48 / L	1,29
BLANC	2,5 L	140	43,34	17,34 / L	



HALOCRYL

PEINTURE MATE À BASE DE
COPOLYMÈRES ACRYLIQUES



MAT SOYEUX



Qualités dominantes

- Pour des applications de haute qualité en intérieur
- Agréable à l'application
- Grande blancheur
- Excellente opacité
- Séchage rapide
- Sans odeur
- Lessivable

Aspect final

Aspect mat soyeux subtil et décoratif

Masse Volumique

1,34 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

9 à 13 m²/l

Dilution

Eau, prêt à l'emploi. Sur support absorbant ou application au pistolet, dilution 5 % maxi

Matériel d'application

Brosse, manchon polyester tissé 13 mm
Microfibre 12 mm ou polyamide texturé 12 mm

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 1 h
Recouvrable : après 4 à 6 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	168,22	13,46 / L	1,04
BLANC	2,5 L	140	37,69	15,07 / L	
BLANC	0,75 L	462	12,60	16,80 / L	
PASTEL	12,5 L	33	180,00	14,39 / L	1,10
PASTEL	2,5 L	140	40,32	16,12 / L	
PASTEL	0,75 L	462	13,48	17,96 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	198,50	15,88 / L	1,35
T. VIVE	2,5 L	140	44,46	17,78 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	14,86	19,81 / L	

HALOMAT

PEINTURE MATE OPACIFIANTE ACRYLIQUE
EN PHASE AQUEUSE



*à partir du
01/05/2020

Qualités dominantes

- Agréable à l'application
- Fort pouvoir opacifiant
- Garnissant
- Grande blancheur
- Séchage rapide
- Sans odeur
- Existe en noir mat (pour murs et plafond noir)

Aspect final

Mat poché serré

Masse Volumique

1,54 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

8 à 12 m²/l

Dilution

Eau, prêt à l'emploi. Sur support absorbant ou application au pistolet, dilution 5 % maxi

Matériel d'application

Brosse - rouleau méché 18-20 sur maçonnerie structuré intérieur, microfibre, polyester tissé ou texturé de 12 à 13 mm sur fond lisse, pistolet.

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 2 h
Recouvrable : après 4 à 8 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	144,66	11,57 / L	0,90



PASTEL	12,5 L	33	154,79	12,38 / L	
--------	--------	----	--------	-----------	--

HALOMAT NOIR

CARACTÉRISTIQUES IDEM HALOMAT



Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
NOIR	12,5 L	33	170,41	13,64 / L	1,05

HYDRALKYD MAT

PEINTURE MATE À BASE DE RÉSINE ALKYDE
EN ÉMULSION ET ACRYLIQUE



Qualités dominantes

- Application agréable dû au mixte de résines alkydes, émulsion acrylique
- Bon temps ouvert
- Forte opacité
- Absence de reprises
- Séchage rapide
- Sans odeur
- Bonne adhérence sur anciennes peintures glycérophtaliques
- Bel aspect mat profond très tendance
- Lessivable

Aspect final

Mat

Masse Volumique

1,4 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

9 à 12 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

Eau, prêt à l'emploi. Sur support absorbant ou application au pistolet, dilution jusqu'à 5 %.

Matériel d'application

Brosse, manchon polyester tissé 13 mm - microfibre, polyamide fil continu ou polyamide texturé de 10 à 12 mm
Pistolet Airless buse de 17 à 19

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 1 h
Recouvrable : après 4 à 6 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	211,96	16,96 / L	1,41
BLANC	2,5 L	140	47,48	18,99 / L	
BLANC	0,75 L	462	15,89	21,18 / L	



PASTEL	12,5 L	33	226,80	18,15 / L	1,50
PASTEL	2,5 L	140	50,80	20,32 / L	
PASTEL	0,75 L	462	16,99	22,64 / L	

BOMAT300 excellence

PEINTURE MATE À BASE DE COPOLYMÈRES
ACRYLIQUE EN PHASE AQUEUSE



Qualités dominantes

- Agréable à l'application
- Bon pouvoir opacifiant
- Séchage rapide
- Grande blancheur
- Odeur faible
- Pas de projections

Aspect final

Mat

Masse Volumique

1,50 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

8 à 10 m²/l

Dilution

Eau, prêt à l'emploi. Sur support absorbant ou application au pistolet, dilution 5 à 7%

Matériel d'application

Brosse, manchon polyester tissé 13 mm - microfibre 12 mm ou polyamide texturé 12 à 14 mm, pistolet airless

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 1 h
Recouvrable après 12 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	16 L	33	178,78	11,17 / L	1,11
BLANC	5 L		71,07	14,21 / L	



RAFALE MAT

PEINTURE MATE À BASE DE RÉSINE
ACRYLIQUE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
EN PHASE AQUEUSE



Qualités dominantes

- Blancheur élevée
- Garnissant
- Opacité
- Bon temps de reprise
- Grains réguliers
- Faible odeur

Aspect final

Mat

Masse Volumique

1,48 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

8 à 10 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

Normalement prêt à l'emploi, peut être diluée en 1^{ère} couche jusqu'à 5% d'eau (en volume)

Matériel d'application

Brosse.
Rouleau polyamide méché 12 mm fil continu et microfibre 12 mm. Pistolet airless : buse de 17 à 19 : 0 à 5% d'eau

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 1 h
Recouvrable après 6 h par un produit en phase aqueuse

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	16 L	22	144,99	9,06 / L	0,91



RAFALE MAT SPRAY

PEINTURE MATE À BASE DE RÉSINE
ACRYLIQUE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
EN PHASE AQUEUSE



Qualités dominantes

- Blancheur élevée
- Garnissant
- Opacité
- Limite de coulure élevée
- Atomisation sans brouillard
- Temps de reprise
- Grains réguliers
- Faible odeur

Aspect final

Masse Volumique

Rendement théorique

Dilution

Matériel d'application

Séchage à 20° C

Mat tendu en spray

1,47 (+/- 0,05) g/cm³

6 à 9 m²/l suivant la porosité des supports

Prêt à l'emploi

Pistolet airless : buse de projection : 517

Sec au toucher : 1 h

Recouvrable après 6 h par un produit en phase aqueuse

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	16 L	22	144,99	9,06 / L	0,91



RAFALE ISOL+

PEINTURE MATE ISOLANTE SANS TENSION



Qualités dominantes

- Facilité d'application
- Matité et blancheur des huiles chaulées
- Garnissant et opacifiant
- Sans tension, adapté au fond fragile
- Peut-être utilisé comme impression isolante avant mise en peinture
- Bel aspect temporaire pour des chantiers en attente de finition
- Isole la plupart des taches en 2 couches
- Tapissable avec la plupart des colles

Aspect final

Mat, poché arrondi

Masse Volumique

1,58 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

8 à 12 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

Prêt à l'emploi. En cas de d'application au pistolet, peut être dilué au white-spirit jusqu'à 5 %.

Matériel d'application

Brosse - rouleau polyamide 12 mm ou polyamide fil continu 12 mm - pistolet

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 4 heures - Recouvrable : frais dans le frais ou après 24 h par lui-même et après 24h à 48 h selon température ambiante et hygrométrie par une finition d'aspect souhaité

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	16 L	33	269,14	16,82 / L	1,38



HALODECOMAT

PEINTURE ACRYLIQUE MATE PREMIUM NON LUSTRANTE



Qualités dominantes

- Application aisée, temps ouvert élevé
- Excellente adhérence, grande blancheur
- Aspect final esthétique, mat
- Lessivable et résistant au lustrage
- Isole la plupart des tâches de nicotine, suie, feutre...
- Effet perlant, empêche la pénétration de l'eau et des tâches, entretien facile
- Traité anti flashrust
- Très faible taux de COV

Aspect final

Mat à mat velouté en teinte soutenue

Masse Volumique

1,36 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

10 à 12 m²/l

Dilution

Dilution jusqu'à 5% d'eau. Sur boiseries non peintes, fonds poreux très absorbants ou en application pistolet airless

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide tissé fil continu 12 mm ou rouleau microfibrilles 10/12 mm

Séchage à 20° C

Hors poussières : 30 min - Sec : 1 h - Recouvrable : 6 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	241,80	24,16 / L	2,01
BLANC	2,5 L	140	69,56	27,83 / L	
BLANC	0,75 L		27,01	36,01 / L	
PASTEL	12,5 L	33	258,73	25,85 / L	2,15
PASTEL	2,5 L	140	74,43	29,77 / L	
PASTEL	0,75 L		28,90	38,53 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	285,32	28,50 / L	2,37
T. VIVE	2,5 L	140	82,09	32,83 / L	
T. VIVE	0,75 L		31,05	41,41 / L	

ELIPURE MAT

PEINTURE DÉPOLLUANTE
À BASE DE RÉSINE ACRYLIQUE



Qualités dominantes

- Capte et détruit le formaldéhyde présent dans l'air intérieur
- Excellente blancheur et belle matité
- Excellent garnissant
- Grand confort d'application, sans reprises et ne projette pas
- Lessivable, entretien facile.
- Temps ouvert élevé

Aspect final

Mat pommelé fin

Masse Volumique

1,41 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

10 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

Prêt à l'emploi. Sur supports poreux ou pour une application mécanisée, une dilution de 5% d'eau est conseillée

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 12/14 mm, rouleau microfibres 10/12 mm, airless

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 2 h
Recouvrable : 6 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	286,66	22,94 / L	2,29
BLANC	2,5 L	140	66,05	26,42 / L	
BLANC	0,75 L		26,16	34,89 / L	
PASTEL	12,5 L	33	306,72	24,54 / L	2,46
PASTEL	2,5 L	140	70,66	28,27 / L	
PASTEL	0,75 L		28,00	37,33 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	338,26	27,07 / L	2,70
T. VIVE	2,5 L	140	77,93	31,18 / L	
T. VIVE	0,75 L		30,09	40,12 / L	

ELIPURE

Plus qu'un additif dépolluant, une peinture innovante à base de résine qui capte, détruit le formaldéhyde présent dans l'air ambiant intérieur et purifie durablement vos pièces pour votre bien-être.

LES FINITIONS VELOURS, SATINÉES, BRILLANTES

LES FINITIONS VELOURS, SATINÉES ET BRILLANTES ONT POUR AVANTAGE D'ÊTRE LAVABLES ET LESSIVABLES, PLUS RÉSISTANTES AU FROTTEMENT, À LA RAYURE ET AU LUSTRAGE. ELLES RÉFLÉCHISSENT LA LUMIÈRE ET ACCENTUENT LES COULEURS POUR UNE AMBIANCE CHIC ET MODERNE.

hato
PROVOCATEUR DE COULEURS



HALOVELOURS

PEINTURE DE FINITION VELOUTÉE
À BASE DE RÉSINES ACRYLIQUES
EN DISPERSION AQUEUSE



*à partir du 01/05/2020

Qualités dominantes

- Grand confort d'application
- Excellent pouvoir garnissant et opacifiant
- Grande blancheur
- Bel aspect soyeux
- Faible odeur
- Faible COV

Aspect final

Velouté

Masse Volumique

1,33 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

7 à 10 m²/l

Dilution

Eau, prêt à l'emploi. Sur support absorbant ou application au pistolet, dilution airless buse de 17 à 19 : dilution 5% d'eau

Matériel d'application

Brosse, manchon microfibre ou polyamide texturé 12 à 14 mm, pistolet airless

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 1 h
Recouvrable : après 4 à 6 h par un produit en phase aqueuse

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	188,40	14,96 / L	1,50
BLANC	2,5 L	140	42,21	16,56 / L	
BLANC	0,75 L	462	16,03	21,38 / L	
PASTEL	12,5 L	33	201,60	16,12 / L	1,61
PASTEL	2,5 L	140	45,15	18,06 / L	
PASTEL	0,75 L	462	17,14	22,87 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	222,32	17,79 / L	1,98
T. VIVE	2,5 L	140	49,80	19,92 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	18,77	25,28 / L	

HYDRALKYD VELOURS

PEINTURE DE FINITION VELOUTÉE À BASE DE
RÉSINE ALKYDE ET ACRYLIQUE EN ÉMULSION



Qualités dominantes

- Application agréable due au mixte de résines alkydes émulsion/acrylique
- Bon temps ouvert
- Fort pouvoir couvrant
- Séchage rapide
- Sans odeur
- Rapidement recouvrable
- Bonne adhérence même sur anciennes peintures glycérophthaliques
- Lessivable

Aspect final

Velouté tendance

Masse Volumique

1,42 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

8 à 10 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

Eau, prêt à l'emploi. Sur support absorbant ou application au pistolet jusqu'à 7%.

Matériel d'application

Brosse, manchon polyester tissé acrylique - microfibre - polyamide fil continu ou polyamide texturé 8 à 12 mm - pistolet airless buse de 17 à 19

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 1 h
Recouvrable : après 4 à 6 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	207,61	16,61 / L	1,65
BLANC	2,5 L	140	46,50	18,60 / L	
BLANC	0,75 L	462	15,54	20,72 / L	
PASTEL	12,5 L	33	222,14	17,77 / L	1,78
PASTEL	2,5 L	140	49,76	19,91 / L	
PASTEL	0,75 L	462	16,63	22,17 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	244,97	19,60 / L	2,18
T. VIVE	2,5 L	140	54,87	21,95 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	18,34	24,45 / L	

RAFALE VELOURS

PEINTURE VELOUTÉ À BASE DE RÉSINE ACRYLIQUE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE EN PHASE AQUEUSE



Qualités dominantes

- Couvrant
- Blancheur
- Garnissant
- Grains réguliers
- Faible odeur
- Lessivable

Aspect final

Satin - velours, légèrement pommelé

Masse Volumique

1,39 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

8 à 10 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

Normalement prêt à l'emploi, peut être diluée en 1^{ère} couche jusqu'à 5% d'eau (en volume)

Matériel d'application

Brosse / rouleau polyamide méché 12 mm fil continu et microfibre 12 mm. Pistolet airless : buse de 17 à 19 : 0 à 5% d'eau

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 1 h
Recouvrable après 6 h par un produit en phase aqueuse

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	16 L	33	206,98	12,93 / L	1,30
BLANC	5 L	120	82,81	16,24 / L	



HALOSATIN

PEINTURE DE FINITION SATINÉE ACRYLIQUE EN DISPERSION AQUEUSE



*à partir du 01/05/2020

Qualités dominantes

- Forte opacité
- Bel aspect satin doux légèrement pommelé
- Recommandé sur toile de verre
- Adhérence élevée.
- Résistance à l'usure
- Idéal locaux de services
- Entretien facile
- Lessivable
- Séchage rapide, remise en service rapide
- Faible odeur

Aspect final

Satin doux, poché très léger

Masse Volumique

1,33 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

9 à 13 m²/l

Dilution

Eau, prêt à l'emploi. Sur support absorbant ou application au pistolet, dilution jusqu'à 5%.

Matériel d'application

Brosse, manchon, polyamide tissé fil continu, microfibre, polyester tissé ou polyamide texturé de 9 à 12 mm. Airless buse de 17 à 19

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 1 h
Recouvrable : après 4 à 6 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	190,23	15,22 / L	1,18
BLANC	2,5 L	140	42,62	17,04 / L	
BLANC	0,75 L	462	14,30	19,06 / L	
PASTEL	12,5 L	33	203,56	16,29 / L	1,27
PASTEL	2,5 L	140	45,60	12,23 / L	
PASTEL	0,75 L	462	15,29	20,39 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	224,49	17,96 / L	1,54
T. VIVE	2,5 L	140	50,28	20,12 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	16,85	22,47 / L	

HYDRALKYD SATIN



PEINTURE DE FINITION SATINÉE À BASE DE RÉSINE ALKYDE ET ACRYLIQUE EN ÉMULSION

Qualités dominantes

- Application agréable due au mixte de résines alkydes et acryliques en émulsion
- Bon temps ouvert
- Fort pouvoir couvrant
- Séchage rapide
- Sans odeur
- Rapidement recouvrable
- Bonne adhérence même sur anciennes peintures glycérophtaliques
- Lessivable

Aspect final

Satiné doux pommelé plat (semi tendu)

Masse Volumique

1,28 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

8 à 10 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

Eau, prêt à l'emploi. Sur support absorbant ou application au pistolet, dilution jusqu'à 5 %

Matériel d'application

Brosse, manchon polyester tissé acrylique - microfibre - polyamide fil continu ou polyamide texturé 8 à 12 mm. Pistolet airless buse de 17 à 19

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 1 h / Recouvrable : après 4 à 6 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	218,69	17,50 / L	1,75
BLANC	2,5 L	140	48,98	19,60 / L	
BLANC	0,75 L	462	16,42	21,89 / L	
PASTEL	12,5 L	33	233,99	18,72 / L	1,67
PASTEL	2,5 L	140	52,41	20,97 / L	
PASTEL	0,75 L	462	17,56	23,43 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	258,06	20,65 / L	2,16
T. VIVE	2,5 L	140	57,80	23,12 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	19,38	25,85 / L	

HYDRALKYD SP



PEINTURE DE FINITION SATINÉE À BASE DE RÉSINE ALKYDE ET ACRYLIQUE EN ÉMULSION

Qualités dominantes

- Application agréable due au mixte de résines alkydes émulsion/acrylique
- Garnissant, opacifiant
- Application directe sur anciennes peintures
- Belle blancheur stable
- Séchage rapide
- Sans odeur
- Excellente adhérence
- Bonne résistance mécanique
- Lessivable

Aspect final

Satiné pommelé plus ou moins fin selon les rouleaux utilisés

Masse Volumique

1,22 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

8 à 10 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

Eau, prêt à l'emploi. Sur support absorbant ou application au pistolet, dilution jusqu'à 5 %

Matériel d'application

Brosse, manchon microfibre - polyamide fil continu ou polyamide texturé 8 à 12 mm. Sur menuiserie, pour un grain plus serré : manchon laqueur polyester tissé - microfibre - ou texturé 6 mm - pistolet

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 2 h / Recouvrable : après 4 à 6 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	218,69	17,50 / L	1,75
BLANC	2,5 L	140	48,98	19,60 / L	
BLANC	0,75 L	462	16,36	21,81 / L	
PASTEL	12,5 L	33	233,99	18,72 / L	1,67
PASTEL	2,5 L	140	52,41	20,97 / L	
PASTEL	0,75 L	462	17,50	23,33 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	258,06	20,65 / L	2,16
T. VIVE	2,5 L	140	57,80	23,12 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	18,81	25,08 / L	

RAFALE SATIN

PEINTURE SATINÉE À BASE DE RÉSINE ACRYLIQUE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE EN PHASE AQUEUSE



Qualités dominantes

- Opacité
- Blancheur
- Garnissant
- Bon temps de reprise
- Grains réguliers fins semi tendu
- Lessivable
- Faible odeur

Aspect final

Satin

Masse Volumique

1,34 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

8 à 10 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

Normalement prêt à l'emploi, peut être diluée en 1^{ère} couche jusqu'à 5% d'eau (en volume)

Matériel d'application

Brosse / rouleau polyamide méché 12 mm fil continu et microfibre 12 mm. Pistolet airless : buse de 17 à 19 : 0 à 5% d'eau

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 1 h
Recouvrable après 6 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	16 L	33	206,98	12,68 / L	1,30
BLANC	5 L	120	82,81	16,24 / L	



BRIOSATIN

PEINTURE LAQUE GLYCÉROPHALIQUE SATINÉE



Qualités dominantes

- Grande facilité d'application
- Bon enrobage des arêtes
- Ne coule pas
- Bel aspect tendu
- Opacifiante
- Microporeuse
- Résistance au nettoyage
- Odeur faible

Aspect final

Satinée, film tendu

Masse Volumique

1,53 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

13 à 16 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

Néant, prêt à l'emploi

Matériel d'application

Brosse - rouleau (laqueur polyester tissé 4/6 mm ou polyamide fils continu 8-9 mm) - pistolet

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 5 à 7h
Recouvrable : après 24 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	296,06	23,68 / L	1,47
BLANC	2,5 L	140	66,32	26,53 / L	
BLANC	0,75 L	462	22,21	29,62 / L	
PASTEL	12,5 L	33	316,80	25,34 / L	1,58
PASTEL	2,5 L	140	70,96	28,38 / L	
PASTEL	0,75 L	462	23,76	31,68 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	349,37	27,95 / L	1,95
T. VIVE	2,5 L	140	78,27	31,31 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	26,20	34,93 / L	

BRIOGLOSS

PEINTURE LAQUE BRILLANTE ALKYDE DE HAUTE GAMME



BRILLANT



Qualités dominantes

- Grande facilité d'application
- Temps ouvert important.
- Garnissante et opacifiante
- Enrobage des arêtes
- Film souple à coeur et résistant en surface
- Excellent tendu
- Protection longue durée
- Résistance à l'entretien et aux intempéries
- Brillance stable longue durée

Aspect final

Haute brillance, film tendu

Masse Volumique

1,32 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

14 à 16 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

Prêt à l'emploi. Dilution jusqu'à 5% de white-spirit

Matériel d'application

Brosse - Rouleau laqueur polyester tissé 4/6 mm
- ou polyamide fil continu 8-9 mm - Pistolet

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 8 h
Recouvrable : après 24 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	341,49	27,32 / L	1,72
BLANC	2,5 L	140	76,49	30,60 / L	
BLANC	0,75 L	462	25,63	34,18 / L	
PASTEL	12,5 L	33	365,40	29,23 / L	1,82
PASTEL	2,5 L	140	81,86	32,74 / L	
PASTEL	0,75 L	462	27,43	36,58 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	402,97	32,24 / L	2,24
T. VIVE	2,5 L	140	90,26	36,10 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	30,26	40,34 / L	

BRIO SP

PEINTURE OPACIFIANTE SATINÉ POCHÉ À BASE DE RÉSINE ALKYDE EN PHASE SOLVANT



EXTÉRIEUR SOUS ABRIS

SATIN



Qualités dominantes

- Thixotrope, bonne tenue à la brosse et au rouleau
- Grande facilité d'application
- Opacifiante et garnissante
- Ne coule pas, bon enrobage des arêtes
- Masque les légers défauts de surface
- Odeur faible
- Résistance aux nettoyages

Aspect final

Satin, poché doux arrondi

Masse Volumique

1,61 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

8 à 12 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

Prêt à l'emploi. En cas de d'application au pistolet, peut être dilué au white-spirit jusqu'à 5%.

Matériel d'application

Brosse - rouleau (laqueur 4/6 mm polyester tissé pour un grain fin ou polyamide fil continu 8-9 mm pour un grain poché)

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 5 à 7 h
Recouvrable : après 24 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	188,88	15,11 / L	
BLANC	2,5 L	140	42,28	16,91 / L	
BLANC	0,75 L	462	14,20		
BASE M	12,5 L	33	202,10	16,17 / L	
BASE M	2,5 L	140	45,23		
BASE M	0,75 L	462	15,20		
BASE TR	12,5 L	33	222,31	17,78 / L	
BASE TR	2,5 L	140	49,76		
BASE TR	0,75 L	462	15,62		

ELIPURE VELOURS

PEINTURE DÉPOLLUANTE À BASE DE RÉSINE ACRYLIQUE



Qualités dominantes

- Capte et détruit le formaldéhyde présent dans l'air intérieur
- Excellente blancheur
- Excellent garnissant
- Grand confort d'application, sans reprises et ne projette pas
- Lessivable, entretien facile.
- Temps ouvert élevé
- Aspect poché fin

Aspect final

Velours

Masse Volumique

1,41 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

10 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

Prêt à l'emploi. Sur supports poreux ou pour une application mécanisée, une dilution de 5% d'eau est conseillée

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 12/14 mm, rouleau microfibres 10/12 mm, airless

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 2 h
Recouvrable : 6 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	304,25	24,34 / L	2,44
BLANC	2,5 L	140	70,03	28,01 / L	
BLANC	0,75 L		27,91	37,21 / L	
PASTEL	12,5 L	33	325,54	26,05 / L	2,62
PASTEL	2,5 L	140	74,93	47,62 / L	
PASTEL	0,75 L		29,87	39,83 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	359,01	28,72 / L	2,89
T. VIVE	2,5 L	140	82,64	33,05 / L	
T. VIVE	0,75 L		32,09	42,80 / L	



ELIPURE

Plus qu'un additif dépolluant, une peinture innovante à base de résine qui capte, détruit le formaldéhyde présent dans l'air ambiant intérieur et purifie durablement vos pièces pour votre bien être.

LES LASURES SATINÉES, OPAQUES, DÉCORATIVES

LES PRODUITS DE LA GAMME RÉPONDENT À TOUTES
LES EXIGENCES DES PROFESSIONNELS EN ASSURANT
DES FONCTIONS DE DÉCORATION GRÂCE À UNE BELLE
PALETTE DE TEINTES ET UNE PROTECTION ESSENTIELLE
CONTRE LES AGRESSIONS..


PROVOCATEUR DE COULEURS



HALOPORE

LAQUE ACRYLIQUE MICROPOREUSE
EN PHASE AQUEUSE



Qualités dominantes

- A base de liant acrylique modifié uréthane
- Excellent rendu
- Microporeux
- Bonne résistance aux chocs et rayures
- Grande résistance aux intempéries
- Faible odeur pour une occupation rapide des locaux
- Film résistant au nettoyage à l'eau savonneuse

Aspect final

Satiné tendu

Masse Volumique

1,35 g/cm³ (en incolore)

Rendement théorique

10 à 12 m²/l

Dilution

Prêt à l'emploi, dilution possible de 0 à 5 % en 1^{ère} couche ou application pistolet airless

Matériel d'application

Brosse - Rouleau polyester tissé 9 mm ou polyester microfibre 10 mm. Sur menuiserie, pour un grain plus serré, manchon laqueur polyester tissé ou microfibre de 4 à 6 mm - Pistolet Airless Buse de 11 à 15

Séchage à 20° C

Hors poussières : 30 mn
Sec : 2 h
Recouvrable : 5 heures selon les conditions et teintes

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	368,57	29,48 / L	1,84
BLANC	2,5 L	140	82,56	33,03 / L	
BLANC	0,75 L	462	27,50	36,68 / L	
PASTEL	12,5 L	33	394,25	31,54 / L	1,96
PASTEL	2,5 L	140	88,34	35,33 / L	
PASTEL	0,75 L	462	29,43	39,24 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	434,78	34,78 / L	2,17
T. VIVE	2,5 L	140	97,42	38,97 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	32,46	43,27 / L	

HALOPAQUE

LASURE SATINÉE PIGMENTÉE
À BASE DE RÉSINES ACRYLIQUES ET
ALKYDES URÉTHANE EN ÉMULSION



Qualités dominantes

- Grande facilité d'application
- Film microporeux souple résistant aux intempéries et aux ultraviolets
- Film valorisant le veinage du bois
- Protection du film contre le développement des moisissures
- Odeur faible

Aspect final

Satinée opaque, film tendu (Blanc et bases à teinter (80.000 teintes disponibles)

Masse Volumique

1,34 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

8 à 12 m²/l

Dilution

Eau, prêt à l'emploi. En cas de d'application au pistolet, adapter la dilution jusqu'à 7 %

Matériel d'application

Brosse - brosse spalter - rouleau laqueur polyester tissé 4/6 mm - microfibre 6 à 10 mm - polyamide fil continu 9 mm - pistolet

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 1 h
Recouvrable : après 4 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	361,68	28,93 / L	2,41
BLANC	2,5 L	140	81,02	32,40 / L	
BLANC	0,75 L	462	27,11	36,14 / L	
PASTEL	12,5 L	33	386,99	30,96 / L	2,51
PASTEL	2,5 L	140	86,68	34,67 / L	
PASTEL	0,75 L	462	29,00	38,67 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	426,78	34,14 / L	3,16
T. VIVE	2,5 L	140	95,60	38,24 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	32,01	42,68 / L	

HALOBOIS

LASURE MULTICOUCHE SATINÉE ALKYDE ET ACRYLIQUE EN DISPERSION AQUEUSE



Qualités dominantes

- Application agréable, ne coule pas
- Protège et décore le bois en maintenant le veinage apparent
- Excellente durabilité extérieure
- Microporeux, Hydro régulateur
- Protection contre le développement des moisissures
- Bel aspect satiné non jaunissant
- Diluable à l'eau
- Faible odeur

Aspect final

Satiné, transparent (Incolore, et teintes du nuancier HB Référence 2)

Masse Volumique

1,03 g/cm³ (en incolore)

Rendement théorique

12 à 16 m²/l

Dilution

Prêt à l'emploi en finition

Matériel d'application

Brosse - brosse spalter- rouleau laqueur polyester tissé 4/6 mm - microfibre 6 à 10 - polyamide fil continu 9 mm - pistolet

Séchage à 20° C

Hors poussières : 1 h⁽¹⁾

Sec : 2 h*

Recouvrable : 6 h⁽¹⁾

⁽¹⁾selon les conditions climatiques lors de l'application et de la teinte choisie

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
INCOLORE	12,5 L	33	361,69	28,93 / L	1,81
INCOLORE	2,5 L	140	81,02	32,40 / L	
INCOLORE	0,75 L	462	27,11	36,14 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	426,79	34,14 / L	2,14
T. VIVE	2,5 L	140	95,59	38,23 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	32,00	42,67 / L	



HALO PU SATIN

LAQUE ACRYLIQUE POLYURETHANE SATINEE EN PHASE AQUEUSE DE QUALITE SUPERIEURE



Qualités dominantes

- Application aisée
- Garnissant
- Excellent tendu
- Séchage rapide, faible odeur
- Absence de reprise
- Protection durable contre la salissure et les traces
- Grande facilité d'entretien, anti-poussière, lessivable
- Résiste aux petits chocs et aux rayures

Aspect final

Haut Satin tendu

Masse Volumique

1,15 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

7 à 9 m²/L sur support lisse

Dilution

Eau - 1^{ère} couche : 10 à 15 % / 2^{ème} couche : 0 à 5%.

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyester tissé 9/12 ou microfibre 10 mm en mural. Pour un aspect laque tendu sur huisserie nues ou déjà peintes, microfibre 6 mm

Séchage à 20° C

Hors poussières : 1 h

Recouvrable par lui-même : dans un délai minimum de 3 H/ dans un délai maximum de 8 jours

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	474,64	37,97 / L	4,22
BLANC	2,5 L	140	100,83	40,33 / L	
BLANC	0,75 L	462	31,43	41,91 / L	
PASTEL	2,5 L	140	107,89	43,16 / L	
PASTEL	0,75 L	462	33,64	44,84 / L	
T. VIVE	2,5 L	140	118,99	47,60 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	37,10	49,47 / L	

BRIOPORE

PEINTURE LAQUE ALKYDE SEMI BRILLANTE
POUR LA PROTECTION DES BOISERIES



SEMI BRILLANT



Qualités dominantes

- Grande facilité d'application
- Protection durable du support
- Bonne pénétration
- Forte adhérence
- Film souple à coeur et résistant en surface
- Excellent tendu
- Odeur faible
- Contient un agent fongicide
- Microporeuse

Aspect final

Semi-brillant, film tendu

Masse Volumique

1,33 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

14 à 16 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

Prêt à l'emploi en finition. En couche d'impression ou application au pistolet jusqu'à 10 à 15 % de white-spirit

Matériel d'application

Brosse - Rouleau (laqueur polyester tissé 4/6 mm ou polyamide fil continu 8-9 mm) - Pistolet

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 5 h à 7 h
Recouvrable : 24 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	369,25	29,54 / L	1,84
BLANC	2,5 L	140	82,70	33,08 / L	
BLANC	0,75 L	462	27,71	36,95 / L	
PASTEL	12,5 L	33	395,10	31,61 / L	1,97
PASTEL	2,5 L	140	88,50	35,40 / L	
PASTEL	0,75 L	462	29,67	39,55 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	435,70	34,86 / L	2,42
T. VIVE	2,5 L	140	97,59	39,03 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	32,72	43,62 / L	

BRIOPORE SATIN

PEINTURE LAQUE ALKYDE SATINÉE
POUR LA PROTECTION DES BOISERIES



SATIN



Qualités dominantes

- Grande facilité d'application
- Protection durable du support
- Bonne pénétration
- Forte adhérence
- Film souple à coeur et résistant en surface
- Excellent tendu
- Odeur faible
- Contient un agent fongicide
- Microporeuse

Aspect final

Film satiné tendu

Masse Volumique

1,37 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

11 à 13 m²/l

Dilution

Prêt à l'emploi en finition. En couche d'impression ou application au pistolet jusqu'à 10 à 15 % de white-spirit

Matériel d'application

Brosse - Rouleau (laqueur polyester tissé 4/6 mm ou polyamide fil continu 8-9 mm) - Pistolet

Séchage à 20° C

Séchage hors poussières : 4 h
Sec 8 h - Recouvrable 24 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	363,11	29,05 / L	2,27
BLANC	2,5 L	140	81,34	32,53 / L	
BLANC	0,75 L	462	27,20	36,26 / L	
PASTEL	12,5 L	33	388,53	31,08 / L	2,43
PASTEL	2,5 L	140	87,03	34,81 / L	
PASTEL	0,75 L	462	29,10	38,80 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	428,47	34,27 / L	2,68
T. VIVE	2,5 L	140	95,97	38,39 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	32,10	42,79 / L	

BRIOBOIS IMPRÉGNATION



LASURE D'IMPRÉGNATION INCOLORE,
D'ASPECT SATINÉ, À BASE DE RÉSINES ALKYDES

Qualités dominantes

- Grande facilité d'application
- Très bonne pénétration
- Bon pouvoir de fixation
- Nourrit et stabilise le bois avant finition.
- Favorise l'adhérence des couches de finition

Aspect final

Incolore satinée

Masse Volumique

0,92 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

15 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

Prêt à l'emploi

Matériel d'application

Brosse spalter, rouleau (microfibres 10 mm recommandé)
- pistolet

Séchage à 20° C

Hors poussières 2 h
Sec : 6 h
Recouvrable : 24 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
INCOLORE	12,5 L	33	283,64	22,69 / L	1,450
INCOLORE	2,5 L	140	67,43	26,97 / L	
INCOLORE	0,75 L	462	23,05	30,73 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	334,69	26,78 / L	1,78
T. VIVE	2,5 L	140	79,57	31,83 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	27,19	36,25 / L	

BRIOBOIS

LASURE DE FINITION SATINÉE
À BASE DE RÉSINES ALKYDES



Qualités dominantes

- Pour tous bois courants intérieurs et extérieurs
- Grande facilité d'application
- Bonne résistance aux intempéries et aux ultraviolets
- Film transparent valorisant le veinage du bois
- Protection de la surface du bois contre le bleuissement
- Contient un agent fongicide contre le développement des moisissures.

Aspect final

Satiné Incolore et teintes prêtes à l'emploi

Masse Volumique

0,94 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

14 à 16 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

White-spirit, prêt à l'emploi. En cas de d'application au pistolet, peut être dilué au white-spirit jusqu'à 3%

Matériel d'application

Brosse, rouleau (microfibres 10 mm recommandé)
Pistolet

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 5 h à 7 h
Recouvrable : 24 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
INCOLORE	12,5 L	33	354,10	28,32 / L	1,65
INCOLORE	2,5 L	140	79,32	31,73 / L	
INCOLORE	0,75 L	462	26,57	35,43 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	417,85	33,43 / L	1,96
T. VIVE	2,5 L	140	93,60	37,44 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	31,36	41,81 / L	

BRIOBOIS GEL

LASURE SATINÉE EN PHASE SOLVANT
À BASE DE RÉSINE ALKYDE THIXOTROPE



Qualités dominantes

- Grande facilité d'application
- Bon pouvoir garnissant
- Gélifié, évite les coulures
- Très haute durabilité
- Grande résistance aux UV intempéries
- Hydrofuge
- Protection fongicide contre le développement des moisissures et le bleuissement
- Valorise le veinage du bois

Aspect final

Haut satin, film tendu (Incolore et teintes prêtes à l'emploi)

Masse Volumique

0,93 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

13 à 17 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

White-spirit, prêt à l'emploi. En cas de d'application au pistolet, peut être dilué au white-spirit jusqu'à 3%

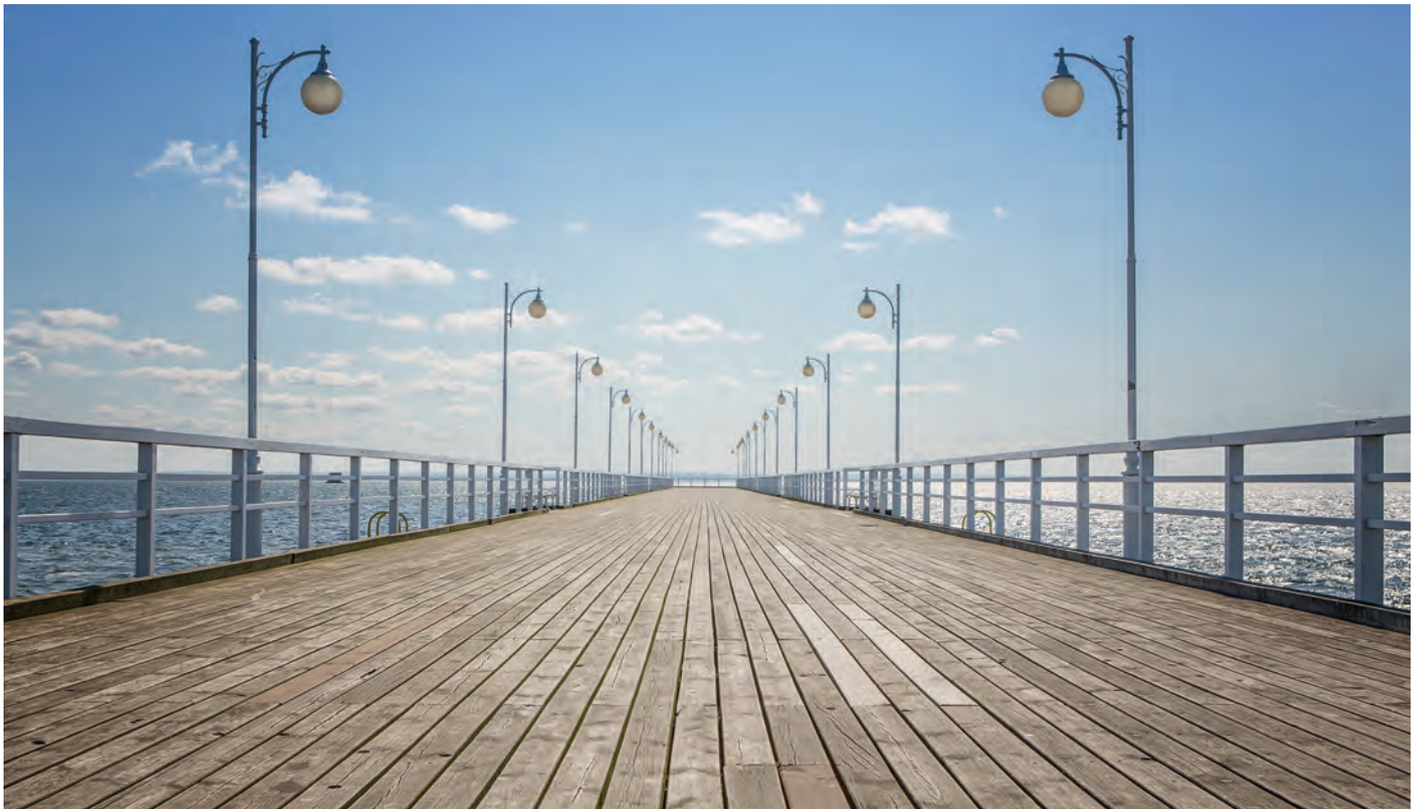
Matériel d'application

Brosse -spalter- rouleau (laqueur polyester 4/6 mm - microfibre 10 mm recommandée ou polyamide fil continu 9 mm)
Pistolet

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 5 h à 7 h
Recouvrable après 24 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
INCOLORE	12,5 L	33	354,10	28,32 / L	1,65
INCOLORE	2,5 L	140	79,32	31,73 / L	
INCOLORE	0,75 L	462	26,57	35,43 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	417,85	33,43 / L	1,96
T. VIVE	2,5 L	140	93,60	37,44 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	31,36	41,81 / L	



boiseries • lasures GUIDE POUR LES PROS

ESSENCES DE BOIS ET PRÉPARATIONS ADAPTÉES



SUPPORTS ET FONDS	PRÉPARATION	BRIOBOIS	BRIOBOIS GEL	HALOBOIS	HALOPAQUE
Bois neufs ou mis à nu Bois tendres non résineux (Framiré, Okoumé, Peuplier, Séquoïa)	Ponçage, époussetage	1 couche BRIOBOIS IMPRÉGNATION 2 couches BRIOBOIS non diluées	1 couche BRIOBOIS IMPRÉGNATION 2 couches non diluées de BRIOBOIS GEL	1 couche HALOBOIS diluée de 7 à 10 % 2 couches HALOBOIS non diluées	1 couche HALOPAQUE diluée de 7 à 10 % 2 couches HALOPAQUE non diluées
Bois tendres résineux (Douglas, Epicéa, Mélèze, Pin, Pitchpin)	Élimination des coulures de résine avec un diluant adapté ou alcool à brûler Nettoyage, ponçage, époussetage	1 couche BRIOBOIS IMPRÉGNATION 2 couches BRIOBOIS non diluées	1 couche BRIOBOIS IMPRÉGNATION 2 couches non diluées de BRIOBOIS GEL	1 couche HALOBOIS diluée de 7 à 10 % 2 couches HALOBOIS non diluées	1 couche HALOPAQUE diluée de 7 à 10 % 2 couches HALOPAQUE non diluées
Bois durs gras (Doussié, Merbau, Niangon, Teck)	Dégraissage au Diluant 160, ponçage, époussetage	1 couche BRIOBOIS IMPRÉGNATION 2 couches BRIOBOIS non diluées	1 couche BRIOBOIS IMPRÉGNATION 2 couches non diluées de BRIOBOIS GEL	1 couche HALOBOIS diluée de 7 à 10 % 2 couches HALOBOIS non diluées	1 couche HALOPAQUE diluée de 7 à 10 % 2 couches HALOPAQUE non diluées
Bois à constituants antioxydants (iroko, Paddouk)	Sans préparation préalable	Déconseillé Voir Haloboïs ou Halopaque	Déconseillé Voir Haloboïs ou Halopaque	1 couche HALOBOIS diluée de 7 à 10 % 2 couches HALOBOIS non diluées	1 couche d'impression isolante 2 couches HALOPAQUE non diluées
Bois durs à tanin (Chêne, Châtaignier)	Élimination des taches (par ex : Solution d'acide oxalique) Nettoyage, ponçage, époussetage	1 couche BRIOBOIS IMPRÉGNATION 2 couches BRIOBOIS non diluées	1 couche BRIOBOIS IMPRÉGNATION 2 couches non diluées de BRIOBOIS GEL	Déconseillé Voir Brioboïs Gel	1 couche d'impression isolante 2 couches HALOPAQUE non diluées
Bois lasurés ou peints en bon état	Lessivage, rinçage, léger ponçage, époussetage	1 à 2 couches BRIOBOIS non diluées	1 à 2 couches non diluées BRIOBOIS GEL	1 à 2 couches HALOBOIS non diluées	1 à 2 couches HALOPAQUE non diluées
Bois lasurés ou peints en mauvais état	Remise à nu, élimination par ponçage, décapage, ou grattage, époussetage	1 couche BRIOBOIS IMPRÉGNATION 2 couches BRIOBOIS non diluées	1 couche BRIOBOIS IMPRÉGNATION 2 couches non diluées de BRIOBOIS GEL	1 couche BRIOBOIS IMPRÉGNATION 2 couches HALOBOIS non diluées	1 couche BRIOBOIS IMPRÉGNATION 1 à 2 couches HALOPAQUE non diluées

BROSSE À RECHAMPIR SPÉCIALE ALKYDE



HB 401132 / 401133 / 401134 / 401135
Tailles : 0 / 2 / 4 / 6

Mélange de fibres synthétiques Tynex et soies montées sur fleur
Virole inox
Manche en bois verni
Coiffe de protection

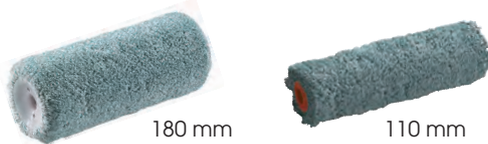
BROSSE À RECHAMPIR UNIVERSELLE



HB 401145 / 401146 / 401147 / 401148
Tailles : 0 / 2 / 4 / 6

Mélange de soies et synthétique monté sur fleur
Virole acier cuivré
Collet ficelle rouge (sauf taille 0)
Manche bois verni

MICROLISS'HD 12



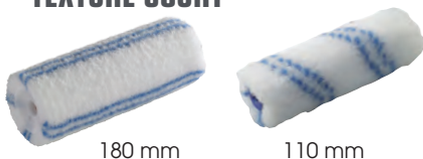
180 mm

110 mm

HB 872180 - 180 mm / HB 493511 - 110 mm

Microfibres polyester haute densité 12 mm
Finition aspect pommelé
Haut pouvoir absorbant et couvrant
Bords retournés et biseautés (pour le 180 mm)
Peintures intérieures mates et satinées
Surfaces régulières

TEXTURÉ COURT



180 mm

110 mm

HB 292018 - 180 mm
HB 075210 - 110 mm

Polyamide texturé 12 mm
Finition pommelée/pochée
Garnissant et résistant.
Bords retournés et biseautés (pour le 180 mm)
Peintures intérieures mates et satinées
Surfaces régulières

AQUALISS'13 ANTIGOUTTE ACRYLIQUE MAT



180 mm

110 mm

HB 871180 - 180 mm
HB 493711 - 110 mm

Polyester tissé 13 mm
Finition aspect léger pommelé
Haut pouvoir couvrant
Confort d'application
Bords retournés et biseautés (pour le 180 mm)
Peintures intérieures mates
Surfaces régulières

MICROLISS'HD 6



HB 401144 - 180 mm

Microfibres polyester haute densité 6 mm
Finition serrée
Forte opacité
Confort d'utilisation

BROSSE A RECHAMPIR



HB 010115 / 010118 / 010121 / 010125
010129 / 010132
Tailles : 3/0 / 0 / 2 / 4 / 6 / 8

Mélange de soies et synthétique monté sur fleur
Tirure longue - Virole cuivre
Double sertissage, manche bois verni
Coiffe de protection
Collet ficelle long

QUEUE DE MORUE



HB 401149 / 401150 / 401151 / 401152
Tailles : 30 / 40 / 50 / 60

Mélange de soies et synthétique
Virole acier nickelé
Manche bois verni

BROSSE POUCE TRADITION



HB 011121 / 011125 / 011129 / 011132
Tailles : 2 / 4 / 6 / 8

Mélange de soie et synthétique monté sur fleur
Virole cuivre
Double sertissage
Collet ficelle rouge (sauf taille 0)
Manche bois poncé

BROSSE PLATE COUDÉE SPÉCIALE ALKYDE



HB 401140 / 401141
Tailles : 30 / 40

Mélange fibres synthétiques Tynex et soies
Virole inox
Manche bois verni

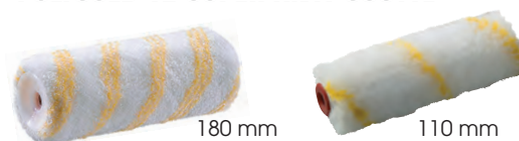
LAQUEUR ANTI-TRACES



HB 401159 - 180 mm

Polyester tissé 4 mm
Tendu impeccable
Couvrant plus serré
Nettoyage facile

POLYGOLD 12 SUPER ANTI-GOUTTE



HB 873180 - 180 mm / HB 493311 - 110 mm

Polyamide tissé 12 mm fil continu
Phase solvant et phase aqueuse
Finition aspect poché
Confort d'application sans perte de fibres
Bords retournés et biseautés (pour le 180 mm)
Peintures intérieures mates
Surfaces régulières

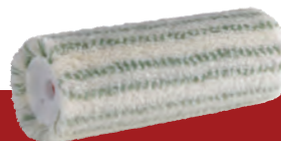
POLYGOLD 9 ANTI-GOUTTE RAS FIL CONTINU



HB 401143 - 180 mm

Polyamide 9 mm
Sans perte de fil garnissant
Grain serré
Bords retournés

MÉCHÉ ANTIGOUTTE 14 MM



HB 870180 - 180 mm

Polyamide tissé 14 mm
Phase solvant et phase aqueuse pour fonds structurés murs et plafonds
Couvrant et résistant
Bords retournés
Peintures intérieures mates et satinées
Surfaces irrégulières murs, plafonds et toiles de verre.

rouleaux pour peinture gamme **Façade**

MÉCHÉ FAÇADE HAUTE RÉSISTANCE



HB 401158 - 180 mm

Polyamide torsadé 20 mm
Absorbant, couvrant et résistant
Bords retournés

TEXTURÉ LONG spécial FAÇADE



HB 330218 - 180 mm

Polyamide texturé 18 mm
Finition satinée et mate
Garnissant et résistant
Haut pouvoir couvrant
Bords retournés
Peintures et revêtements extérieurs, semi-épais à épais
Surfaces régulières

brosses et rouleaux pour peinture gamme **Chantier**

POLYGOLD 12 SUPER ANTI-GOUTTE



HB 873180 - 180 mm

Polyamide tissé 12 mm fil continu
Finition pommelée
Anti-projection
Sans perte de fibre
Bords retournés et biseautés

BROSSE PLATE COUDÉE



HB 401154 - Taille 35

Mélange soies et synthétiques
Virole acier cuivré
Manche bois naturel poncé

LES MÉTAUX

LA PEINTURE ANTIROUILLE EST UN REVÊTEMENT QUI PROTÈGE LES MÉTAUX DE LA CORROSION. ASSOCIÉE AU PRIMAIRE ANTIROUILLE, ELLE APPORTE UNE SOLUTION LONGUE DURÉE CONTRE LES EFFETS DE L'HUMIDITÉ ET DES INTEMPÉRIES.


PROVOCATEUR DE COULEURS



BRIOPRIMER 380

PRIMAIRE ANTIROUILLE À BASE DE RÉSINE
ALKYDE MODIFIÉ URÉTHANE ET PIGMENTS
ANTICORROSION



Qualités dominantes

- Grand confort d'application
- Haut pouvoir couvrant, séchage rapide
- Riche en phosphate de zinc, protection longue durée
- Constitue une laque anti-rouille d'aspect mat en 2 couches (ex : noir mat) sur éléments de serrurerie (peinture, gonds)
- Recouvrable avec des finitions glycérophtaliques, polyuréthanes et acryliques en phase aqueuse
- Excellente impression pénétrante sur bois (essences nationales)
- Agréé SNCF (référentiel IN 0036)

Aspect final

Mat Tendu

Masse Volumique

1,32 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

8 à 10 m²/litre

Dilution

Dilution white-spirit : Pistolet Airless 5 à 8 %
Pistolet pneumatique 8 à 10 % / Brosse 5 %

Matériel d'application

Brosse - rouleau polyamide ras fil continu 9 mm.
Sur huisserie bois ou métal, pour un aspect tendu,
laqueur polyester tissé 4/6 mm

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 5 h à 7 h
Recouvrable : 24 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	363,59	29,09 / L	2,91
BLANC	2,5 L	140	80,20	32,08 / L	
BLANC	0,75 L	462	25,54	34,06 / L	
PASTEL	12,5 L	33	391,95	31,35 / L	3,14
PASTEL	2,5 L	140	86,47	34,59 / L	
PASTEL	0,75 L	462	27,53	36,70 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	435,05	34,80 / L	3,47
T. VIVE	2,5 L	140	95,97	38,39 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	30,55	40,74 / L	



BRIOMETAL 380

PEINTURE DE FINITION POLYVALENTE
DE HAUTE GAMME
POUR MÉTAUX FERREUX ET BOISERIE



SATIN

Qualités dominantes

- Facilité d'application
- Excellent garnissant
- Opacifiant dès la première couche
- Excellente tenue aux intempéries et à la corrosion
- Bel aspect laque tendu
- Bonne souplesse du film

Aspect final

Satiné

Masse Volumique

1,19 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

9 à 13 m²/l

Dilution

White-spirit, prêt à l'emploi. En cas d'application au pistolet, peut être dilué au white-spirit jusqu'à 10%

Matériel d'application

Brosse - Rouleau Laqueur polyester tissé 4/6 mm ou polyamide fil continu 8-9 mm)
Pistolet laqueur polyester tissé 4/6 mm

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 7 h
Temps de recouvrement entre couches : mini 24 h / maxi 72 h
Au delà, léger égrenage de la 1^{ère} couche conseillé.

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	363,59	29,09 / L	2,00
BLANC	2,5 L	140	80,20	32,08 / L	
BLANC	0,75 L	462	25,54	34,06 / L	
PASTEL	12,5 L	33	391,95	31,36 / L	2,16
PASTEL	2,5 L	140	86,47	34,59 / L	
PASTEL	0,75 L	462	27,53	36,71 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	435,05	34,80 / L	2,40
T. VIVE	2,5 L	140	95,97	38,39 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	30,55	40,74 / L	

BRIOMETAL 380

PEINTURE DE FINITION POLYVALENTE
DE HAUTE GAMME
POUR MÉTAUX FERREUX ET BOISERIE



BRILLANT

Qualités dominantes

- Facilité d'application
- Excellent garnissant
- Opacifiant dès la première couche
- Excellente tenue aux intempéries et à la corrosion
- Bel aspect laque tendu
- Bonne souplesse du film

Aspect final

Laque brillante, film tendu

Masse Volumique

1,19 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

9 à 13 m²/l

Dilution

White-spirit, prêt à l'emploi. En cas d'application au pistolet, peut être dilué au white-spirit jusqu'à 10%

Matériel d'application

Brosse - Rouleau Laqueur polyester tissé 4/6 mm ou polyamide fil continu 8-9 mm)
Pistolet laqueur polyester tissé 4/6 mm

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 7 h
Temps de recouvrement entre couches : mini 24 h / maxi 72 h
Au delà, léger égrenage de la 1^{ère} couche conseillé.

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	363,59	29,09 / L	2,00
BLANC	2,5 L	140	80,20	32,08 / L	
BLANC	0,75 L	462	25,54	34,06 / L	
PASTEL	12,5 L	33	391,95	31,36 / L	2,16
PASTEL	2,5 L	140	86,47	34,59 / L	
PASTEL	0,75 L	462	27,53	36,71 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	435,05	34,80 / L	2,40
T. VIVE	2,5 L	140	95,97	38,39 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	30,55	40,74 / L	

BRIOFER

LAQUE ANTIROUILLE
ALKYDE-URÉTHANE BRILLANTE



BRILLANT



Qualités dominantes

- Grande facilité d'application
- Excellente opacité
- Bonne tenue à la coulure
- Sert de couche de fond et de finition en système 3 couches
- Bonne dureté en surface, souple à cœur
- Protection anti-rouille enrichie en phosphate de zinc

Aspect final

Brillant, film tendu

Masse Volumique

1,20 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

9 à 13 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

White-spirit, prêt à l'emploi. En cas d'application au pistolet, peut être dilué au white-spirit jusqu'à 3%

Matériel d'application

Brosse - Rouleau Laqueur polyester 4/6 mm ou polyamide fil continu 9 mm - Pistolet airless : buse 15 à 17

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 8 h
Recouvrable après 24 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	299,45	23,96 / L	1,84
BLANC	2,5 L	140	67,07	26,83 / L	
BLANC	0,75 L	462	22,47	29,32 / L	
PASTEL	12,5 L	33	320,40	25,63 / L	1,96
PASTEL	2,5 L	140	71,77	28,70 / L	
PASTEL	0,75 L	462	24,05	32,07 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	353,34	82,27 / L	2,18
T. VIVE	2,5 L	140	79,14	31,66 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	26,52	35,35 / L	



HALOPRIMER 380

PRIMAIRE D'ADHERENCE ANTICORROSION
POLYVALENT À BASE D'EMULSION
ACRYLIQUE MODIFIÉE



Qualités dominantes

- Confort d'application
- Riche en phosphate de zinc et en charge lamellaires
- Finition mate d'aspect mat en 2 couches
- Forte adhérence
- Séchage rapide
- Recouvrable par la plupart des finitions en phase aqueuse
- Faible COV

Aspect final

Aspect Mat

Masse Volumique

1,32 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique pour 60µm secs

6 m²/L

Dilution

Eau : Pistolet Airless, prêt à l'emploi
Pistolet pneumatiques 5 à 7%, brosse 0 à 3 %

Matériel d'application

Rouleau conseillé, microfibres ras 6 mm sur huisserie métal et menuiserie bois pour des surfaces tendues ou jusqu'à 10 mm pour des applications plus garnissantes semi tendues

Séchage à 20° C

Hors poussière : 30 min - sec toucher : 5 h
Recouvrable par lui-même : 2 h, par d'autres peintures 24 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	360,00	28,80 / L	
BLANC	2,5 L	140	79,39	31,75 / L	
BLANC	0,75 L	462	24,17	32,23 / L	
PASTEL	12,5 L	33	385,43	30,83 / L	
PASTEL	2,5 L	140	85,57	34,23 / L	
PASTEL	0,75 L	462	25,23	33,64 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	431,15	34,49 / L	
T. VIVE	2,5 L	140	95,97	38,39 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	28,55	38,07 / L	

HALOMETAL 380

LAQUE ANTIROUILLE DE FINITION EN
PHASE AQUEUSE



Qualités dominantes

- 2 en 1, primaire et finition
- Application facile
- Excellente adhérence
- Excellente résistance à la corrosion et aux intempéries
- Belle esthétique, laque brillante aspect tendu
- Protection longue durée sur acier et bois
- Stabilité de la brillance
- Très Faible teneur en COV

Aspect final

Laque brillante tendue

Masse Volumique

1,20 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique pour 50µm secs

6,80 m²/l

Dilution

Prêt à l'emploi, dilution à l'eau si besoin selon porosité du support

Matériel d'application

Brosse. Pistolet pneumatique 15% d'eau

Séchage à 20° C

Hors poussière : 35 min - sec toucher : 5 h
Recouvrable par lui-même : dans un délai minimum de 24 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	388,81	31,10 / L	1,94
BLANC	2,5 L	140	83,82	33,53 / L	
BLANC	0,75 L	462	23,71	31,61 / L	
PASTEL	12,5 L	33	422,70	33,82 / L	
PASTEL	2,5 L	140	88,11	35,24 / L	
PASTEL	0,75 L	462	27,69	39,92 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	483,88	38,71 / L	
T. VIVE	2,5 L	140	101,54	40,61 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	29,73	39,64 / L	

LES SOLS

LA PROTECTION ET LA DÉCORATION DES SOLS EST UN DOMAINE DE SPÉCIALISTE. PRATIQUÉMENT TOUS LES TYPES DE SOL DANS LA PLUPART DES SITUATIONS PEUVENT RECEVOIR UNE PROTECTION PAR UN SYSTÈME DE PEINTURE.


PROVOCATEUR DE COULEURS



PRIM SOL'S

IMPRÉGNATION ESTER ÉPOXY
MONOCOMPOSANTE INCOLORE EN PHASE
SOLVANT POUR SOLS CIMENT ET BÉTON



INCOLORE



Qualités dominantes

- Mise en peinture des sols ciment et béton à moyen trafic en intérieur et extérieur
- Assure une parfaite liaison entre la chape béton et les peintures de sol mono-composantes en phase aqueuse HALOSOL 4000 et en phase solvant BRIOSOL MC
- Excellente adhérence sur supports minéraux
- Évite la saponification des peintures de sol type Alkyde lors de leur application sur bétons récents
- Améliore l'adhérence de HALOSOL 4000 sur les sols béton.
- Application simple par moyens traditionnels

Aspect final

Satiné mat blanc laiteux

Masse Volumique

1,06 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

8 à 12 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

Prêt à l'emploi, si besoin white-spirit.

Matériel d'application

Brosse, manchon polyamide tissé fil continu 12 mm

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 4 h
Recouvrable après 24 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	513,70	41,10 / L	3,42
BLANC	2,5 L	140	114,97	45,99 / L	
BLANC	0,75 L	462	53,49	71,31 / L	

BRIOSOL MC

PEINTURE DE SOLS ALKYDE URÉTHANE
MONO-COMPOSANTE EN PHASE SOLVANT



BRILLANT



Qualités dominantes

- Bonne adhérence
- Protection durable contre l'usure
- Protection anti-poussière efficace
- Bonne résistance à l'abrasion
- Résistante aux huiles minérales et végétales, aux essences et fuels
- Bonne stabilité des teintes

Aspect final

Brillant

Masse Volumique

1,13 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

7 à 10 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

White-spirit - 1^{ère} couche : 10 à 15 % - 2^{ème} couche : 0 à 5%

Matériel d'application

Brosse, Rouleau polyamide texturé ou tissé fils continu 9 à 12 mm, polyester tissé 9 à 13 mm

Séchage à 20° C

Hors poussière : 4 h - Recouvrable par lui-même : délai minimum : 12 h et un délai maximum de 10 jours
Circulable avec précautions après 24h / 48h pour application sur sols béton à 20°.
Caractéristiques maximales après 10 jours

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	322,48	25,79 / L	2,56
BLANC	2,5 L	140	74,62	29,85 / L	
BLANC	0,75 L	462	25,84	33,45 / L	
PASTEL	12,5 L	33	348,29	27,86 / L	2,78
PASTEL	2,5 L	140	80,60	32,24 / L	
PASTEL	0,75 L	462	27,90	37,20 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	386,98	30,96 / L	3,34
T. VIVE	2,5 L	140	77,60	31,04 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	26,73	35,65 / L	

HALOSOL 4000

PEINTURE POLYURÉTHANE MONO-COMPOSANTE POUR TRAVAUX DU BÂTIMENT



Qualités dominantes

- Application confortable
- Excellente laque tendu sur boiserie. Assure une protection durable
- Anti-poussière
- Bonne résistance à l'abrasion
- Séchage rapide
- Lavable

Aspect final

Haut satin tendu

Masse Volumique

1,18 g/cm³ (en incolore)

Rendement théorique

7 à 9 m²/l

Dilution

Eau - 1^{ère} couche : 10 à 15 % / 2^{ème} couche : 0 à 5%

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyester tissé 9/12 ou polyamide fil continu 9 en murs et sols. Pour un aspect laque tendu sur huisseries nues ou déjà peintes, polyester tissé 4/6 mm, microfibre 6 mm

Séchage à 20° C

Hors poussière : 1 h

Recouvrable par lui-même : dans un délai minimum de 3 h et dans un délai maximum de 8 jours sur sol béton à 20°. Caractéristiques maximales après 10 jours.

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	474,64	37,97 / L	4,22
BLANC	2,5 L	140	100,83	40,33 / L	
BLANC	0,75 L	462	31,43	41,91 / L	
PASTEL	12,5 L	33	507,86	40,63 / L	4,51
PASTEL	2,5 L	140	107,89	43,16 / L	
PASTEL	0,75 L	462	33,64	44,84 / L	
T. VIVE	12,5 L	33	560,07	44,81 / L	5,54
T. VIVE	2,5 L	140	118,99	47,60 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	37,10	49,47 / L	



TRAÇAGE de terrains de sports engazonnés

STADOR

PEINTURE DE TRAÇAGE POUR TERRAINS ENGAZONNÉS
À BASE DE COPOLYMÈRE ACRYLIQUE EN SUSPENSION



Qualités dominantes

- Peinture non phytotoxique
- Biodégradable
- Très bonne tenue
- Blancheur
- Opacité

Rendement théorique

2 à 3 L par terrain

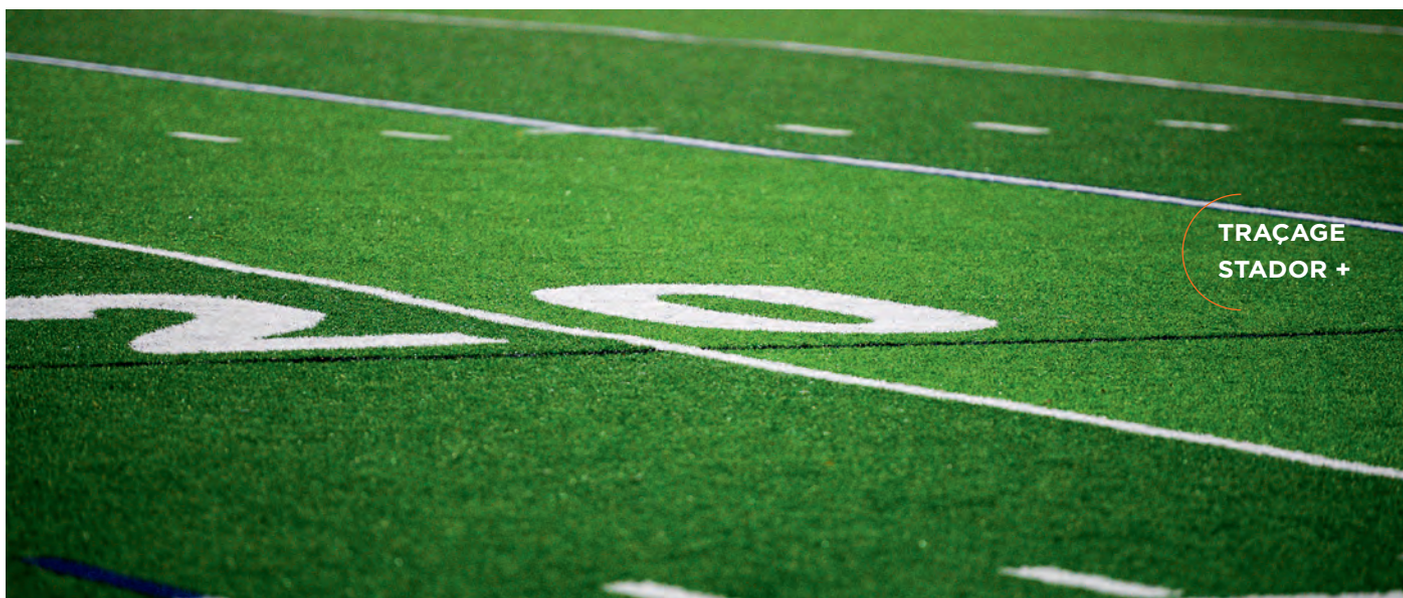
Dilution

Eau

Matériel d'application

Appareil à pulvérisation ou appareil à rouleaux

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	15 Kg	40	77,37	5,16 / kg	



STADOR +

PEINTURE DE TRAÇAGE POUR TERRAINS ENGAZONNÉS
À BASE DE COPOLYMÈRE ACRYLIQUE EN SUSPENSION



Qualités dominantes

- Peinture non phytotoxique
- Biodégradable
- Intense blancheur
- Excellent rendu en nocturne
- Résiste aux intempéries et aux passages des joueurs

Rendement théorique

1,5 L par terrain

Dilution

Eau

Matériel d'application

Appareil à pulvérisation ou appareil à rouleaux

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	15 Kg	40	89,88	5,94 / kg	

LES FAÇADES

LA PROTECTION ET L'ASPECT ESTHÉTIQUE SONT DES ÉLÉMENTS ESSENTIELS LORS DE L'ENTRETIEN OU LA RÉNOVATION DE VOTRE FAÇADE. DE PART SON EXPÉRIENCE ET SON SAVOIR-FAIRE DE PLUSIEURS ANNÉES, LA GAMME VIRTUO EST DEVENUE UNE RÉFÉRENCE EN MATIÈRE DE REVÊTEMENT DE FAÇADE.


PROVOCATEUR DE COULEURS



SYSTÈME DE DÉCORATION

Conforme à la norme AFNOR NFP 84403

SYSTÈME D2 | Revêtement ayant une fonction décorative

SYSTEMES	RESTRUCTURANT (facultatif*)	PRIMAIRE	COUCHE INTERMEDIAIRE	FINITION	GARANTIES POSSIBLES
D2 SANS DESORDRES RAVALEMENT FILM MINCE E3V2W1A0	VIRTUOTECH FIXATEUR INCOLORE Dilution à 20% white spirit selon porosité du support Consommation : 8 à 10m ² /l		VIRTUOCRYL Dilution : prêt à l'emploi Brosse, rouleau poils moyens ou méchés Consommation : 1 couche à 250 g/m ²	VIRTUOCRYL Dilution : prêt à l'emploi Brosse, rouleau poils moyens ou méchés Consommation : 1 couche à 250 g/m ²	BONNE TENUE DE 5 ANS
D2 SANS DESORDRES RAVALEMENT FILM MINCE E3V2W1A0	VIRTUOTECH FIXATEUR INCOLORE Dilution à 20% white spirit selon porosité du support Consommation : 8 à 10m ² /l	VIRTUOFIX Dilution : 10 à 20% d'eau Consommation : 150 à 200g/m ²		VIRTUOXANE Dilution : prêt à l'emploi Brosse, rouleau poils moyens ou méchés Consommation : 1 couche à 250 g/m ²	BONNE TENUE DE 5 ANS
D2 SANS DESORDRES RAVALEMENT FILM MINCE E3V2W1A0	VIRTUOTECH FIXATEUR INCOLORE Dilution à 20% white spirit selon porosité du support Consommation : 8 à 10m ² /l		VIRTUO HYDRO Dilution : prêt à l'emploi Brosse, rouleau poils moyens ou méchés Consommation : 1 couche à 250 g/m ²	VIRTUO HYDRO Dilution : prêt à l'emploi Brosse, rouleau poils moyens ou méchés Consommation : 1 couche à 250 g/m ²	BONNE TENUE DE 5 ANS
D2 SANS DESORDRES RAVALEMENT FILM MINCE E3V2W1A0	VIRTUOTECH FIXATEUR INCOLORE Dilution à 20% white spirit selon porosité du support Consommation : 8 à 10m ² /l		VIRTUOSILAN Dilution : prêt à l'emploi Brosse, rouleau poils moyens ou méchés Consommation : 1 couche à 250 g/m ²	VIRTUOSILAN Dilution : prêt à l'emploi Brosse, rouleau poils moyens ou méchés Consommation : 1 couche à 250 g/m ²	BONNE TENUE DE 10 ANS

SYSTÈME D3 | Revêtement apportant une protection superficielle de nature à masquer le faïencage du support

SYSTEMES	RESTRUCTURANT (facultatif*)	PRIMAIRE	COUCHE INTERMEDIAIRE	FINITION	GARANTIES POSSIBLES
D3 SANS DESORDRES RAVALEMENT FILM GARNISSANT E4V2W2A0	VIRTUOTECH FIXATEUR INCOLORE Dilution à 20% white spirit selon porosité du support Consommation : 8 à 10m ² /l	VIRTUOFIX Dilution : 10 à 20% d'eau Consommation : 150 à 200g/m ² <i>(facultatif si mise en place du restructurant ou support déjà revêtu).</i>	VIRTUOSILAN GRANITE Dilution : prêt à l'emploi Brosse, rouleau poils moyens ou méchés Consommation : 1 couche à 350 g/m ² si primaire mis en œuvre, sinon 450 g/m ²	VIRTUOSILAN Dilution : prêt à l'emploi Brosse, rouleau poils moyens ou méchés Consommation : 1 couche à 250 g/m ² si primaire mis en œuvre, sinon 300 g/m ²	BONNE TENUE DE 10 ANS
D3 FAÏENCAGE LÉGER RAVALEMENT FILM GARNISSANT E4V2W2A0	VIRTUOTECH FIXATEUR INCOLORE Dilution à 20% white spirit selon porosité du support Consommation : 8 à 10m ² /l	VIRTUOFIX Dilution : 10 à 20% d'eau Consommation : 150 à 200g/m ² <i>(facultatif si mise en place du restructurant ou support déjà revêtu).</i>	VIRTUOSILAN GRANITE Dilution : prêt à l'emploi Brosse, rouleau poils moyens ou méchés Consommation : 1 couche à 350 g/m ² si primaire mis en œuvre, sinon 450 g/m ²	VIRTUOSILAN GRANITE Dilution : prêt à l'emploi Brosse, rouleau poils moyens ou méchés Consommation : 1 couche à 350 g/m ² si primaire mis en œuvre, sinon 450 g/m ²	BONNE TENUE DE 10 ANS
D3 SANS DESORDRES RAVALEMENT FILM GARNISSANT E4V2W2A1	VIRTUOTECH FIXATEUR INCOLORE Dilution à 20% white spirit selon porosité du support Consommation : 8 à 10m ² /l	VIRTUOFIX Dilution : 10 à 20% d'eau Consommation : 150 à 200g/m ²		VIRTUOXANE Dilution : prêt à l'emploi Brosse, rouleau poils moyens ou méchés Consommation : 1 couche à 500 g/m ²	BONNE TENUE DE 10 ANS
D3 FAÏENCAGE LÉGER RAVALEMENT FILM GARNISSANT E4V2W2A1	VIRTUOTECH FIXATEUR INCOLORE Dilution à 20% white spirit selon porosité du support Consommation : 8 à 10m ² /l	VIRTUOFIX Dilution : 10 à 20% d'eau Consommation : 150 à 200g/m ² <i>(facultatif si mise en place du restructurant ou support déjà revêtu).</i>	VIRTUOXANE Dilution : prêt à l'emploi Brosse, rouleau poils moyens ou méchés Consommation : 1 couche à 400 g/m ²	VIRTUOXANE Dilution : prêt à l'emploi Brosse, rouleau poils moyens ou méchés Consommation : 1 couche à 400 g/m ²	BONNE TENUE DE 10 ANS
D3 FAÏENCAGE LÉGER RAVALEMENT FILM GARNISSANT E4V2W2A1	VIRTUOTECH FIXATEUR INCOLORE Dilution à 20% white spirit selon porosité du support Consommation : 8 à 10m ² /l	VIRTUOFIX Dilution : 10 à 20% d'eau Consommation : 150 à 200g/m ²		VIRTUO D3 TALOCHÉ Dilution : prêt à l'emploi Taloche, lisseuse ou platoir inox Consommation : 1 couche à 2,5kg/m ²	BONNE TENUE DE 10 ANS

* Le restructurant est préconisé suivant l'état du support. Il est nécessaire pour une mise en conformité du support

SYSTÈME D'IMPERMÉABILITÉ

Conforme à la norme AFNOR NFP 84403

Système d'imperméabilité Virtuotech **DU i2 AU i4**

SYSTEMES	RESTRUCTURANT	PRIMAIRE	COUCHE INTERMEDIAIRE	FINITION	GARANTIES POSSIBLES
11 Porosité, microfissures et faïençage ouverture < 0,2 mm E4 V2 W2 A2	VIRTUOTECH FIXATEUR INCOLORE Dilution à 20% white spirit selon porosité du support Consommation : 8 à 10m ² /l	VIRTUOTECH FIXATEUR Dilution : 20% d'eau Consommation : 150 à 200g/m ²		VIRTUOTECH LISSE Semi-lisse - Mat Velouté Dilution : Prêt à l'emploi Brosse, rouleau laine ou mèche Consommation : 500g/m ² ou VIRTUOTECH TALOCHÉ Mat Structuré Dilution : Prêt à l'emploi Taloche, lisseuse ou platoir Inox Consommation : 1.55Kg/m ²	IMPERMEABILITE 10 ANS
12 fissures existantes inférieures à 0,5 mm E4 V2 W2 A3	VIRTUOTECH FIXATEUR INCOLORE Dilution à 20% white spirit selon porosité du support Consommation : 8 à 10m ² /l	VIRTUOTECH FIXATEUR Dilution : 20% d'eau Consommation : 150 à 200g/m ² (facultatif si mise en place du restructurant).	VIRTUOTECH INTER Dilution : prêt à l'emploi Brosse, rouleau poils moyens ou mèches Consommation : 300 g/m ²	VIRTUOTECH LISSE Semi-lisse - Mat Velouté Dilution : Prêt à l'emploi Brosse, rouleau laine ou mèche Consommation : 350g/m ² ou VIRTUOTECH TALOCHÉ Mat Structuré Dilution : Prêt à l'emploi Taloche, lisseuse ou platoir Inox Consommation : 1.55Kg/m ²	IMPERMEABILITE 10 ANS
13 fissures existantes ou à venir inférieures à 1 mm fissures existantes ou à venir inférieures à 1 mm E4 V2 W2 A3	VIRTUOTECH FIXATEUR INCOLORE Dilution à 20% white spirit selon porosité du support Consommation : 8 à 10m ² /l	VIRTUOTECH FIXATEUR Dilution : 20% d'eau Consommation : 150 à 200g/m ² (facultatif si mise en place du restructurant).	Consommation : 400 g/m ² VIRTUOTECH INTER Dilution : prêt à l'emploi Brosse, rouleau poils moyens ou mèches Consommation : 500 g/m ²	VIRTUOTECH LISSE Semi-lisse - Mat Velouté Dilution : Prêt à l'emploi Brosse, rouleau laine ou mèche Consommation : 400g/m ² ou VIRTUOTECH TALOCHÉ Mat Structuré Dilution : Prêt à l'emploi Taloche, lisseuse ou platoir Inox Consommation : 1.55Kg/m ²	IMPERMEABILITE 10 ANS
14 fissures existantes ou à venir inférieures à 2 mm E4 V2 W2 A3	VIRTUOTECH FIXATEUR INCOLORE Dilution à 20% white spirit selon porosité du support Consommation : 8 à 10m ² /l	VIRTUOTECH FIXATEUR Dilution : 20% d'eau Consommation : 150 à 200g/m ² (facultatif si mise en place du restructurant).	VIRTUOTECH INTER Servant au marouflage du voile non fissé, Rouleau poils moyens ou mèches Consommation: 800g/m ² Mode d'application : marouflage du voile non tissé 5088 entre 2 couches de VIRTUOTECH INTER (400g/m ² la couche)	VIRTUOTECH LISSE Semi-lisse - Mat Velouté Dilution : Prêt à l'emploi Brosse, rouleau laine ou mèche Consommation : 400g/m ² ou VIRTUOTECH TALOCHÉ Mat Structuré Dilution : Prêt à l'emploi Taloche, lisseuse ou platoir Inox Consommation : 1.55Kg/m ²	IMPERMEABILITE 10 ANS

FIXATEURS - IMPRESSION

HALOFIX

**IMPRESSION PIGMENTÉE ACRYLIQUE
FIXANTE POUR RAVALEMENT ET FONDS
COURANTS ABSORBANTS**



MAT VELOUTÉ



Qualités dominantes

- Application rapide
- Séchage rapide, odeur faible
- Opacifiante, microporeuse
- Rapidement recouvrable
- Aspect tendu pour une finition soignée
- Adapté aux fonds sensibles à la détrempe
- Fixateur avant D2 - D3 et RPE
- Contient un inhibiteur de corrosion et un agent fongicide

Aspect final

Mat velouté

Masse Volumique

1,36 g/cm³

Rendement théorique

7 à 10 m²/l, fonction de la nature des fonds et du mode d'application

Dilution

Eau, prêt à l'emploi. Sur support absorbant ou application au pistolet, dilution jusqu'à 5 %.

Matériel d'application

Brosse, manchon microfibre, polyester tissé, polyamide texturé 12 à 14 mm en intérieur. En façade, polyamide texturé ou polyamide méché 18 à 22 mm. Pistolet airless buse 21 à 23 : 5 % d'eau

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 1 h. Recouvrable après 5 à 8 h par un produit en phase aqueuse

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	169,57	13,56 / L	1,11
BLANC	2,5 L	140	37,97	15,18 / L	
PASTEL	12,5 L	33	181,43	14,51 / L	1,19
PASTEL	2,5 L	140	40,64	16,25 / L	



BRIOFIX

**IMPRESSION FIXANTE SEMI PIGMENTÉE
À BASE DE COPOLYMÈRES ACRYLIQUES
EN PHASE SOLVANT**



MAT

Qualités dominantes

- Pénètre et fixe les fonds
- Régule l'absorption des supports absorbants ou légèrement farinant
- Excellente adhérence
- Microposité
- Contient un agent fongicide de protection du film

Aspect final

Mat

Masse Volumique

1,27 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

5 à 10 m²/l suivant la porosité des supports

Dilution

Prêt à l'emploi. Dilution jusqu'à 10 % avec du white-spirit si besoin selon la nature du support

Matériel d'application

Brosse, manchon façade polyamide méché 18 à 20 mm sur fonds structurés.

Séchage à 20° C

Hors pluie : 30 mn
Recouvrable après 24 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	215,33	17,23 / L	1,73
BLANC	2,5 L	140	48,23	19,29 / L	



FIXATEURS - IMPRESSION

VIRTUOFIX

**SOUS COUCHE D'ADHÉRENCE PIGMENTÉE
AUX COPOLYMÈRES ACRYLIQUES**



Qualités dominantes

- Très grande facilité d'application
- Opacifiante
- Assure une bonne accroche des peintures de finition D2 ou revêtements plastiques épais D3
- Régule parfaitement l'absorption et la porosité du support
- Microporeuse

Aspect final

Mat légèrement sablé

Masse Volumique

1,47 (+ ou - 0,02 kg/l)

Rendement théorique

200 à 300 g/m² ou 5 à 7 m²/l sur support lisse

Dilution

Eau, peut-être dilué jusqu'à 10 % d'eau selon état et porosité du support.

Matériel d'application

Brosse, manchon façade 18 à 24 mm

Séchage à 20° C

Sec au toucher, à 20°C et 70 % d'humidité : 3 h
Recouvrable : 8 h.

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	15 L	22	171,41	11,43 / L	1,62
BLANC	5 L		60,75	12,15 / L	
PASTEL	15 L	22	183,41	12,23 / L	1,75
PASTEL	5 L		64,99	13,00 / L	



VIRTUO RPE FIXATEUR

**IMPRESSION ACRYLIQUE GRANITÉE
DES FINITIONS VIRTUO RPE**



Qualités dominantes

- Très grande facilité d'application
- Pénétrante et Opacifiante
- Excellente adhérence, assure une bonne accroche des peintures ou revêtements plastiques épais
- Régule parfaitement l'absorption et la porosité du support
- Microporeuse
- Mat légèrement sablé

Aspect final

1,47 (+ ou - 0,02 kg/l)

Masse Volumique

10 m²/l

Rendement théorique

10 m²/l

Dilution

Eau, peut-être dilué jusqu'à 10 % d'eau selon état et porosité du support.

Matériel d'application

Brosse, manchon façade polyamide méché 18/20 mm

Séchage à 20° C

Hors poussières : 30 mn⁽¹⁾ - Sec : 2 h⁽¹⁾
Recouvrable : 24h⁽¹⁾

⁽¹⁾selon les conditions climatiques lors de l'application et de la teinte choisie

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	15 L	22	124,42	8,30 / L	0,83
PASTEL	15 L	22	133,13	8,88 / L	0,89
MEDIUM	15 L	22	146,81	9,79 / L	0,97

FIXATEURS - IMPRESSION

VIRTUOTECH FIXATEUR OPACIFIANT



PRIMAIRE ELASTOMÈRE DES SYSTÈMES D'IMPERMÉABILITÉ VIRTUOTECH

Qualités dominantes

- Pouvoir couvrant, opacifiant
- Très haut pouvoir d'adhérence
- L'aspect granité assure une parfaite liaison avec les finitions des systèmes VIRTUOTECH il à i4
- Stoppe les remontées éventuelles de paraffine suite à un décapage chimique
- Régule la porosité des supports
- Microporeux

Aspect final

Mat légèrement sablé

Masse Volumique

1,53 (+ ou - 0,02 kg/l)

Rendement théorique

150 g à 200 g/m² ou 8 m² à 10 m²/l sur support lisse

Dilution

Prêt à l'emploi. Peut être dilué, 20 % d'eau selon état et porosité du support

Matériel d'application

Brosse, manchon façade polyamide méché ou torsadé 18 à 20 mm

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 4 h. Recouvrable : 24 h à 20°C et 70% humidité relative

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	15 L	22	188,14	12,55 / L	1,27



PASTEL	15 L	22	201,30	13,42 / L	
--------	------	----	--------	-----------	--



VIRTUOTECH FIXATEUR INCOLORE



RÉGÉNÉRATEUR ET DURCISSEUR DE FOND DES SYSTÈMES TECHNIQUES DE FAÇADE

Qualités dominantes

- Solution d'huile uréthane dans du white-spirit
- Durcit en profondeur les supports poreux, friables humides ou secs
- Pouvoir pénétrant et mouillant exceptionnel
- S'infiltré dans les endroits inaccessibles à la peinture
- Sauvegarde la microporosité
- Bloque les éventuelles remontées de paraffine résiduelle après un décapage chimique
- Régule la porosité des supports

Aspect final

Mat incolore, légèrement ambré

Masse Volumique

0,83 (+ ou - 0,05 kg/l)

Rendement théorique

4 à 6 m²/l (très variable en fonction de la porosité naturelle du support)

Dilution

Prêt à l'emploi. Néanmoins, dans la plupart des cas, une dilution au white-spirit de 20 à 30 % doit être faite pour éviter la création d'un vernis pelliculaire sur les fonds peu absorbants, ou une surconsommation sur les fonds très poreux

Matériel d'application

Matériel d'application : Brosse, manchon façade polyamide méché ou torsadé 18 à 20 mm

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 4 h. Recouvrable : de 24 h à 3 jours à 20°C et 70% humidité relative

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
INCOLORE	16 L	22	245,15	15,32 / L	2,54
INCOLORE	4 L	22	82,01	20,50 / L	



PEINTURES FILM MINCE ET SEMI-EPAIS D2/D3

VIRTUOCRYL

PEINTURE DE RAVALEMENT DE FAÇADE D2
À BASE DE COPOLYMÈRES ACRYLIQUES
SPÉCIAL BORD DE MER



Qualités dominantes

Facilité d'application incomparable

- Très garnissant
- Belle Blancheur
- Opacifiant
- Microporeux
- Convient parfaitement en rénovation des RPE

Aspect final

Mat

Masse Volumique

1,54 (+ ou - 0,02)

Rendement théorique

4 à 6 m²/kg ou 6 m² à 9 m/l par couche

Dilution

Eau, prêt à l'emploi ou 3 % en première couche (adapter la dilution selon la porosité du support)

Matériel d'application

Brosse, manchon façade 18 à 24 mm

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 2 h à 20°C et 70 % d'humidité relative
entre couches : 12 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	15 L	22	181,66	12,11 / L	1,33
BLANC	5 L		70,02	14,00 / L	
PASTEL	15 L	22	194,38	12,96 / L	1,43
PASTEL	5 L		74,92	14,98 / L	
T. VIVE	15 L	22	214,36	14,29 / L	1,58
T. VIVE	5 L		82,62	16,53 / L	

HALOXANE

PEINTURE FAÇADE MATE À BASE DE
COPOLYMÈRES ACRYLIQUE ET SILOXANE
EN PHASE AQUEUSE



Qualités dominantes

• Peinture de ravalement : classe des films minces

- Haute résistance aux intempéries et agressions polluantes
- Perméable à la vapeur d'eau
- Effet hydrofuge
- Stabilité à la lumière et aux intempéries
- Séchage rapide
- Faible odeur

Aspect final

Mat

Masse Volumique

1,58 g/cm³

Rendement théorique

7 à 10 m²/l

Dilution

Eau, prêt à l'emploi. Sur support absorbant ou application au pistolet, dilution jusqu'à 5 %.

Matériel d'application

Brosse, manchon polyester tissé, microfibre ou polyamide texturé de 12 à 14 mm en intérieur. et polyamide méché, torsadé ou texturé 18 à 20 mm en façade, pistolet airless

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 1 h.
Recouvrable après 4 à 6 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	159,46	12,76 / L	1,29
BLANC	2,5 L	140	35,72	14,29 / L	
BLANC	0,75 L	462	11,96	15,95 / L	
PASTEL	12,5 L	33	170,62	13,65 / L	1,37
PASTEL	2,5 L	140	38,22	15,29 / L	
PASTEL	0,75 L	462	12,8	17,08 / L	
TEINTE	12,5 L	33	188,16	15,05 / L	1,67
TEINTE	2,5 L	140	42,14	16,86 / L	
TEINTE	0,75 L	462	14,11	18,83 / L	

PEINTURES FILM MINCE ET SEMI-EPAIS D2/D3

VIRTUO HYDRO



PEINTURE DE FAÇADE MATE À BASE DE
RÉSINES HYDRO PLIOLITE® EN PHASE AQUEUSE

Qualités dominantes

- Grand facilité d'application
- Excellente adhérence même sans primaire
- Excellente tenue des teintes dans le temps
- Additivé anticryptogamique et inhibiteur de rouille
- Excellent temps ouvert

Aspect final

Mat

Masse Volumique

1,52 (+ ou - 0,02 kg/l)

Rendement théorique

6 à 7 m²/l

Dilution

Eau, prêt à l'emploi. Peut être dilué à 5 % d'eau en 1^{ère} couche

Matériel d'application

Brosse, manchon polyamide méché de façade 18 à 24 mm

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 3 h

Recouvrable après 12 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m²
BLANC	15 L	22	247,31	16,48 / L	2,34
BLANC	5 L		85,93	17,18 / L	
PASTEL	15 L	22	264,62	17,64 / L	2,51
PASTEL	5 L		91,94	18,39 / L	
MEDIUM	15 L	22	291,83	19,46 / L	2,78
MEDIUM	5 L		101,40	20,28 / L	

VIRTUOLITE



PEINTURE DE RAVALEMENT MICROPOREUSE
MATE À BASE DE RÉSINES PLIOLITE®
EN SOLUTION (CLASSE D2).



Qualités dominantes

- Opacifiante
- Hors pluie 1 heure
- Film mat sans reprise
- Atténue les défauts du support.
- Excellente adhérence,
- Durable, bonne résistance aux fonds alcalins
- Imperméable au ruissellement d'eau,
- Auto nettoyante
- Film Microporeux

Aspect final

Mat

Masse Volumique

1,68 (+/- 0,05) g/cm³

Rendement théorique

8 à 10 m²/l

Dilution

Prêt à l'emploi. Dilution jusqu'à 5 % avec du white-spirit selon la nature du support

Matériel d'application

Brosse, manchon façade méché 18/20 mm, pistolet airless

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 1 à 3 h

Recouvrable : après 24 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m²
BLANC	16 L	33	210,60	13,16 / L	1,63
BLANC	2,5 L		37,78	15,11 / L	
PASTEL	16 L	33	225,33	14,08 / L	1,76
PASTEL	2,5 L		40,41	16,16 / L	



PEINTURES FILM MINCE ET SEMI-EPAIS D2/D3

VIRTUOSILAN

PEINTURE ORGANO-MINÉRALE À BASE DE
RÉSINES ACRYLIQUE ET POLYSILOXANE



Qualités dominantes

- Application facile
- Adhérence exceptionnelle
- Microporeux, mêmes performances qu'un liant minéral
- Très grande respirabilité du film
- Très grande durabilité du film avec effet hydrofuge
- Profonde matité
- Respect de l'esthétique des matériaux traditionnels
- Film anti-condensant

Aspect final

Mat profond minéral

Masse Volumique

1,54 (+ ou - 0,02)

Rendement théorique

4 à 5 m²/kg ou 6 m² à 8 m²/l sur support lisse

Dilution

Eau, prêt à l'emploi, peut-être dilué à 5 % en 1^{ère} couche

Matériel d'application

Brosse, manchon façade polyamide méché ou torsadé 18 à 24

Séchage à 20° C

3 h à 20°C et 70% d'humidité relative
Entre couches : 12 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	15 L	22	257,97	17,20 / L	2,16
BLANC	5 L		90,51	18,10 / L	
PASTEL	15 L	22	276,02	18,40 / L	2,29
PASTEL	5 L		96,85	19,37 / L	
T. VIVE	15 L	22	304,40	20,29 / L	2,74
T. VIVE	5 L		106,80	21,36 / L	

VIRTUOSILAN GRANITÉ

SOUS COUCHE INTERMÉDIAIRE ORGANO-MINÉRALE
ET FINITION D3 À BASE DE RÉSINES ACRYLIQUE
ET POLYSILOXANE



Qualités dominantes

- Adhérence exceptionnelle
- Masque les imperfections du support
- Microporeux, très grande respirabilité
- Très grande durabilité du film avec effet hydrofuge
- Film anti-condensant
- Profonde matité, respect de l'esthétique des matériaux traditionnels

Aspect final

Mat profond minéral granité

Masse Volumique

1,67 (+ ou - 0,02 kg/l)

Rendement théorique

350 gr/m² ou 4 à 6 m²/l à vérifier sur support lisse

Dilution

Eau, prêt à l'emploi, peut-être dilué à 5 % en 1^{ère} couche

Matériel d'application

Brosse, rouleau façade polyamide méché 18 à 24 mm

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 3 h à 20°C et 70% d'humidité relative
Entre couches : 12 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	15 L	22	260,17	17,35 / L	2,89
PASTEL	15 L	22	278,39	18,56 / L	3,09
MEDIUM	15 L	22	307,01	20,46 / L	3,40



PEINTURES FILM MINCE ET SEMI-EPAIS D2/D3

VIRTUOXANE

REVÊTEMENT SEMI-ÉPAIS
ACRYLO-SILOXANE D2/D3



Qualités dominantes

- L'indispensable du traitement de façades
- 2 produits en 1 D2 / D3 en garantie décennale.
- Très garnissant et opacifiant,
- Forte adhérence
- Film souple hydrophobe avec effet perlant
- Haute résistance aux efflorescences
- Perméable à la vapeur d'eau
- Grande résistance aux salissures, auto-lavable
- Micro poreux, respirant

Aspect final

Mat

Masse Volumique

1,47 (+ ou - 0,02 kg/l)

Rendement théorique

250 g à 500 g/m² ou 3 à 5 m²/l selon système (voir système VITUOXANE) sur support lisse

Dilution

Prêt à l'emploi

Matériel d'application

Brosse, rouleau façade méché 18 à 24 selon structure du support, pistolet airless. Finition possible au nid d'abeille

Séchage à 20° C

3 h à 20°C et 70% d'humidité relative
Entre couches : 12 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	15 L	22	249,74	16,64 / L	3,33
BLANC	5 L		95,01	19,00 / L	
PASTEL	15 L	22	267,23	17,81 / L	3,56
PASTEL	5 L		101,66	20,33 / L	
MEDIUM	15 L	22	294,69	19,65 / L	3,92
MEDIUM	5 L		112,12	22,42 / L	

HALOFAÇADE D3

REVÊTEMENT ACRYLIQUE MAT
SEMI-ÉPAIS D2/D3



Qualités dominantes

- Application agréable
- Très garnissant et opacifiant dès la 1^{ère} couche même en D2
- Atténue les défauts du support
- Permet la rénovation des anciens films de peinture minces, revêtement semi-épais ou revêtement plastique épais
- Excellente tenue au ruissellement d'eau, aux salissures, aux efflorescences et agents chimiques
- Microporeux, parfaite respirabilité des supports.
- Bonne stabilité des teintes (perméabilité au CO₂) : C1
- Excellent temps ouvert

Aspect final

1,53 g/cm³

Masse Volumique

7 à 10 m²/l

Rendement théorique

Dilution

Eau, prêt à l'emploi. Sur support absorbant ou application au pistolet, dilution jusqu'à 5 %.

Matériel d'application

Brosse, manchon façade polyamide méché ou texturé 18 à 24 mm, pistolet airless buse 25 à 29

Séchage à 20° C

Hors poussières : 30 mn. Sec : 2 h à 20° et 70% d'humidité relative maximum. Entre 2 couches : 12 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L	33	149,39	11,95 / L	1,98
PASTEL	12,5 L	33	168,05	13,44 / L	2,24



REVÊTEMENTS D'IMPERMÉABILITÉ i1 A i4

VIRTUOTECH INTER



SOUS COUCHE INTERMÉDIAIRE ÉLASTOMÈRE DES SYSTÈMES D'IMPERMÉABILISATION VIRTUOTECH

Qualités dominantes

- Assure les fonctions d'imperméabilité
- Excellent garnissant
- Grande capacité d'allongement
- Conserve son caractère élastique dans le temps
- Permet aux systèmes VIRTUOTECH de résister à la fissuration du support

Aspect final

Mat

Masse Volumique

1,16 (+ ou - 0,02)

Rendement théorique

300 à 800 g/m² (marouflage du voile non tissé en 2 X 400 g/m²) suivant système retenu.

Dilution

Eau, prêt à l'emploi. Pour marouflage du voile non tissé : maximum 4 %.

Matériel d'application

Brosse, rouleau méché de 18 à 24 mm

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 4 h à 20°C et 65 % d'humidité relative
Recouvrable 24 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	15 L	22	203,25	13,55 / L	variable selon système i1 à i4



PASTEL	15 L	22	217,47	14,50 / L	variable selon système i1 à i4
--------	------	----	--------	-----------	--------------------------------



VIRTUOTECH LISSE



FINITION LISSE ÉLASTOMÈRE DES SYSTÈMES D'IMPERMÉABILISATION VIRTUOTECH

Qualités dominantes

- Film élastique dans toute son épaisseur
- Très peu de collant résiduel
- Bonne résistance à la salissure grâce à une réticulation UV en surface
- Sa souplesse permet de suivre les variations du support
- Excellente résistance aux intempéries et aux micro-organismes
- Microporeux

Aspect final

Mat velouté

Masse Volumique

1,37 (+/- 0,02 kg/l)

Rendement théorique

350 à 500 g/m² ou 2,7 à 4 m²/l sur support lisse suivant système

Dilution

Eau, prêt à l'emploi

Matériel d'application

Brosse, rouleau méché 18 à 20, rouleau alimenté, nid d'abeille, Airless

Séchage à 20° C

Sec au toucher : 4 h à 5 h à 20°C et 65 % d'humidité relative.
Recouvrable 24 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	15 L	22	233,18	15,54 / L	variable selon système i1 à i4



PASTEL	15 L	22	249,52	16,63 / L	
--------	------	----	--------	-----------	--



MEDIUM	15 L	22	275,17	18,34 / L	
--------	------	----	--------	-----------	--

REVÊTEMENTS D'IMPERMÉABILITÉ i1 A i4

VIRTUOTECH TALOCHÉ



FINITION STRUCTURÉE TALOCHÉE ÉLASTOMÈRE
DES SYSTÈMES D'IMPERMÉABILISATION VIRTUOTECH

Qualités dominantes

- Masque les défauts de supports (planimétrie, faïençage, microfissures...). Sa souplesse permet de suivre les variations du support
- Très haute tenue à l'eau et aux intempéries.
- Grande durabilité du film
- Peut bénéficier d'une garantie décennale de bonne tenue

Aspect final

Mat taloché

Masse Volumique

1,20 (+/- 0,02)

Rendement théorique

1,5 kg/m²

Dilution

Eau, prêt à l'emploi

Matériel d'application

Brosse, taloche, rouleau alvéolé, lisseuse ou plateau inox

Séchage à 20° C

Hors pluie : 4 à 5 h

Sec au toucher : 24 h

N'acquiert ses caractéristiques finales qu'au bout de quelques jours

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	18 Kg	22	149,42	8,30 / Kg	12,45
PASTEL	18 Kg	22	159,88	8,88 / Kg	13,32



VIRTUOTECH ARMATURE

VOILE NON TISSÉ POUR SYSTÈME i4

	Emb.	P.U.		Emb.	P.U.
BORD DROIT	1 m x 100 ml	364,12	BORD EFFRANGE	1 m x 50 ml	449,92
	0,5 m x 100 ml	84,64		0,33 m x 50 ml	156,92
				0,14 m x 50 ml	88,80



REVÊTEMENTS PLASTIQUES EPAIS RPE

VIRTUO D3 TALOCHÉ



FINITION TALOCHÉE DE RAVALEMENT
POUR SYSTÈME D3

Qualités dominantes

- Bonne tenue à la dépose et facile à talocher
- Micro-poreux, laisse respirer le support
- Performances d'un liant minéral
- Bonne tenue à l'eau et aux efflorescences
- Élimine les défauts de surface et le faïencage
- Très grande durabilité du film
- Peut bénéficier d'une garantie décennale de bonne tenue

Aspect final

Mat profond minéral

Masse Volumique

2 (+/- 0,1 kg/litre)

Rendement théorique

2,5 kg/m²

Dilution

Eau, prêt à l'emploi

Matériel d'application

Lisseuse ou platoir inox à la dépose et taloche en finition

Séchage à 20° C

Sec au toucher hors pluie : 4 à 5 h

Sec : 24 à 48 h

Durcissement à coeur : 1 semaine environ suivant température et degré hygrométrique

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	25 Kg	22	138,13	5,53 / Kg	13,80
PASTEL	25 Kg	22	147,80	5,92 / Kg	14,79



VIRTUO RPE TALOCHÉ



REVÊTEMENT DE FINITION D3 TALOCHÉE À BASE
DE RÉSINES ACRYLIQUES EN DISPERSION

Qualités dominantes

- Excellente tenue aux intempéries
- Finition décorative, structurée, grésée ou ribbée
- Bonne tenue à l'eau et aux efflorescences
- Masque les imperfections du support
- Mono-couche
- Microporeux

Aspect final

Mat structuré, grésé ou Ribbé

Masse Volumique

1,86

Rendement théorique

2,5 à 3 kg/m²

Dilution

Prêt à l'emploi

Matériel d'application

Dépose du produit à la taloche inox

Décor à la taloche plastique

Séchage à 20° C

Hors poussières : 1 h à 20°C et 70 % d'humidité relative.

Sec en surface : 4 h

Durcissement à coeur : 1 semaine environ

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	25 Kg	22	85,14	3,40 / Kg	8,51
PASTEL	25 Kg	22	91,08	3,64 / Kg	9,12
MEDIUM	25 Kg	22	100,45	4,02 / Kg	10,04

REVÊTEMENTS PLASTIQUES EPAIS RPE

VIRTUO RPE GRESÉ

REVÊTEMENT DE FINITION D3 À BASE
DE RÉSINES ACRYLIQUES EN DISPERSION



Qualités dominantes

- Excellente tenue aux intempéries
- Finition décorative, structurée
- Bonne tenue à l'eau et aux efflorescences
- Masque les imperfections du support
- Finition décorative d'aspect grésé ou ribbé mono-couche
- Microporeux

Aspect final

Mat structuré, grésé ou Ribbé

Masse Volumique

1,88

Rendement théorique

3 à 3,8 kg/m²

Dilution

Eau, prêt à l'emploi.

Matériel d'application

Empâtage : à la taloche inox en prenant soin d'éliminer par raclage l'excédent de matière.
Décor : à la taloche plastique.

Séchage à 20° C

Hors poussières : 1 h à 20°C et 70 % d'humidité relative.
Sec en surface : 4 h
Durcissement à cœur : 1 semaine environ

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	25 Kg	22	85,14	3,41 / Kg	10,21
 PASTEL	25 Kg	22	91,08	3,64 / Kg	10,93
 MEDIUM	25 Kg	22	100,45	4,02 / Kg	12,06



SYSTÈMES	ETAT DU SUPPORT	RESTRUCTURANT	PRIMAIRE	COUCHE INTERMÉDIAIRE	FINITION
D2 MINÉRAL AFNOR NF EN 1062-1 : G3 E3 S1 V1 W2 A0 C0	Minéral sain d'aspect homogène et régulier		Virtuosil Finition diluée à 10% de Virtuosil Diluant Fixatif		Virtuosil Finition pure ou diluée jusqu'à 10% de Virtuosil Diluant Fixatif
D2 MINÉRAL AFNOR NF EN 1062-1 : G3 E3 S1 V1 W2 A0 C0	Minéral poreux d'aspect homogène et régulier		Virtuosil Finition / Virtuosil Diluant Fixatif en mélange 50/50	Virtuosil Finition diluée à 10% de Virtuosil Diluant Fixatif	Virtuosil Finition pure ou diluée jusqu'à 10% de Virtuosil Diluant Fixatif
D2 MINÉRAL AFNOR NF EN 1062-1 : G3 E3 S1 V1 W2 A0 C	Minéral poreux d'aspect hétérogène et irrégulier	Virtuosil Diluant Fixatif		Virtuosil Finition diluée à 10% de Virtuosil Diluant Fixatif	Virtuosil Finition pure ou diluée jusqu'à 10% de Virtuosil Diluant Fixatif
D2 MINÉRAL AFNOR NF EN 1062-1 : G3 E2 S3 V1 W2 A0 C0	Minéral faïencé		Virtuosil Garnissant	Virtuosil Finition diluée à 10% de Virtuosil Diluant Fixatif	Virtuosil Finition pure ou diluée jusqu'à 10% de Virtuosil Diluant Fixatif
D2 ORGANO-MINÉRAL AFNOR NF EN 1062-1 : G3 E2 S3 V1 W2 A0 C0	Anciennes peintures organiques		Virtuosil Interface pure ou diluée jusqu'à 10% de Virtuosil Diluant Fixatif	Virtuosil Finition diluée à 10% de Virtuosil Diluant Fixatif	Virtuosil Finition pure ou diluée jusqu'à 10% de Virtuosil Diluant Fixatif



PEINTURE MINÉRALE AU SILICATE DE POTASSIUM

VIRTUOSIL FIXATIF



DILUANT ET FIXATEUR DE FOND À BASE DE SILICATE DE POTASSIUM

Qualités dominantes

- Permet de diluer les peintures de la gamme VIRTUOSIL en fonction de la nature des fonds
- Imprègne, restructure, fixe, consolide
- Régule l'absorption des fonds
- Assure une parfaite liaison entre la finition et le support
- Adapté sur fonds très poreux ou farinants
- Agit par silicification insoluble aux supports minéraux

Aspect final

Liquide laiteux, incolore après séchage

Masse Volumique

1,07

Rendement théorique

5 à 8 m²/L en moyenne selon absorption du support

Dilution

Prêt à l'emploi. Ne pas diluer

Matériel d'application

Rouleau polyamide méché 18 mm, brosse carrée.

Séchage à 20° C

Sec : 4 à 6 h⁽¹⁾

Recouvrable : 24 h⁽¹⁾

⁽¹⁾selon les conditions climatiques lors de l'application

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
INCOLORE	7,5 L		95,14	12,69 / L	1,58
INCOLORE	1,5 L		43,57	29,05 / L	



VIRTUOSIL INTERFACE



COUCHE DE FOND ORGANO-MINÉRALE GRANITÉE À BASE DE SILICATE DE POTASSIUM

Qualités dominantes

- Haut pouvoir garnissant
- Masque les légers défauts de surface
- Agit à la fois par filmification sur anciennes peintures organiques et par silicification insoluble sur supports minéraux
- Excellente perméabilité à la vapeur d'eau.
- Optimise l'adhérence des finitions VIRTUOSIL

Aspect final

Mat minéral profond finement granité

Masse Volumique

1,54

Rendement théorique

5,4 à 6,5m²/L (consommations moyennes : 250 à 350 g/m²)

Dilution

Normalement prêt à l'emploi, VIRTUOSIL INTERFACE peut être dilué jusqu'à 10% de VIRTUOSIL FIXATIF.

Ne jamais diluer à l'eau.

Matériel d'application

Rouleau de façade polyamide méché 18 à 24 mm, brosse carrée

Séchage à 20° C

Sec : 4 à 6 h⁽¹⁾

Recouvrable : 24 h⁽¹⁾

⁽¹⁾selon les conditions climatiques lors de l'application

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	15 L		190,11	12,68 / L	1,95



PEINTURE MINÉRALE AU SILICATE DE POTASSIUM

VIRTUOSIL GARNISSANT



PRIMAIRE GARNISSANT FINEMENT GRANITÉ, À BASE DE SILICATE DE POTASSIUM

Qualités dominantes

- Haut pouvoir garnissant
- Masque le faïencage
- Égalise les légères différences de surface du support
- Excellente perméabilité à la vapeur d'eau
- Agit par silicification insoluble aux supports minéraux
- Minéral, ne brûle pas
- Mélangé avec une silice 0,1/0,4, il sert comme enduit de rattrapage dans le cas de défauts de planéité

Aspect final

Mat minéral profond finement granité

Masse Volumique

1,64

Rendement théorique

3,3 à 4,2 m²/L (consommation moyenne : 400 à 500g/m²)

Dilution

Normalement prêt à l'emploi, VIRTUOSIL GARNISSANT peut être dilué jusqu'à 10% de VIRTUOSIL FIXATIF. Ne jamais diluer à l'eau.

Matériel d'application

Rouleau façade polyamide méché 18 à 24 mm, brosse carrée

Séchage à 20° C

Sec : 4 à 6 h⁽¹⁾
Recouvrable : 24 h⁽¹⁾

⁽¹⁾selon les conditions climatiques lors de l'application

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	15 L		230,37	15,36 / L	2,37



VIRTUOSIL FINITION



PEINTURE MINÉRALE DE RAVALEMENT À BASE DE SILICATE DE POTASSIUM

Qualités dominantes

- Respecte parfaitement l'aspect mat profond des ouvrages historiques
- Revêtement d'une excellente durabilité
- Non filmogène, ne s'écaille pas
- Excellente perméabilité à la vapeur d'eau
- Excellence résistance aux micro organismes et à la salissure atmosphérique
- Grandes résistances aux U.V.
- Teintes lumineuses
- Agit par silicification insoluble aux supports minéraux
- Minéral, ne brûle pas

Aspect final

Lisse, mat minéral profond

Masse Volumique

1,54

Rendement théorique

6 à 8²/L sur support plan (200 à 250 g²/couche)

Dilution

Prêt à l'emploi ou dilution avec VIRTUOSIL FIXATIF selon processus d'application). Ne jamais diluer à l'eau

Matériel d'application

Application brosse carrée, rouleau polyamide méché 18mm, pistolet airless (buses 19 à 21)

Séchage à 20° C

Sec : 4 à 6 h⁽¹⁾ Recouvrable : 24 h⁽¹⁾
⁽¹⁾selon les conditions climatiques lors de l'application

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	15 L		237,93	15,87 / L	1,98

tarifs teintes spéciales hors liste - sur devis

SERIE A1	15 L		257,96	17,20 / L	2,15
SERIE A2	15 L		299,77	19,99 / L	
SERIE A3	15 L		367,62	24,50 / L	

SERIE M1	15 L		243,77	16,25 / L	2,02
SERIE M2	15 L		326,60	21,77 / L	
SERIE M3	15 L		463,06	30,87 / L	

SERIE TR1	15 L		274,98	18,33 / L	2,28
SERIE TR2	15 L		435,07	29,00 / L	
SERIE TR3	15 L		700,06	46,67 / L	

NATURE & PEINTURE

LE VÉGÉTAL EST L'ALTERNATIVE NATURELLE QUE NOUS AVONS SÉLECTIONNÉ POUR RÉPONDRE À UNE DÉMARCHE ÉCO-RESPONSABLE, RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA SANTÉ. RESPECTONS LES IMPÉRATIFS ÉCOLOGIQUES PRÉSENT ET FUTURS.

hato
PROVOCATEUR DE COULEURS



VEIA IMPRESS

IMPRESSION OPACIFIANTE À BASE DE RÉSINE VÉGÉTALE ET DE COMPOSANTS RENOUVELABLES



Qualités dominantes

- Formulée à partir d'une résine végétale en émulsion aqueuse à 92% biosourcée et composants renouvelables et naturels
- Bon pouvoir opacifiant et garnissant
- Adapté aux chantiers HQE
- Certifiée Zone Verte Excell
- Bénéficie du label NF Environnement
- Réduction de l'impact environnemental
- Respect des critères de développement durable

Aspect final

Mat légèrement velouté

Masse Volumique

1,45 g/cm³ (± 0,03)

Rendement théorique

environ 8 à 10 m²/l

Dilution

Prêt à l'emploi à la brosse ou au rouleau
Pistolet : dilution jusqu'à 5% d'eau

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide tissé fil continu 12 mm, pistolet

Séchage à 20° C

Hors poussière : 30 m⁽¹⁾ - Recouvrable : 6 h⁽¹⁾ - Sec : 1 h⁽¹⁾

⁽¹⁾selon les conditions climatiques lors de l'application

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	5 L		120,83	24,17 / L	2,01
BLANC	2,5 L	140	68,33	27,33 / L	
BLANC	0,75 L	362	20,83	27,78 / L	



VEIA MAT

PEINTURE MATE À BASE DE RÉSINE VÉGÉTALE ET DE COMPOSANTS RENOUVELABLES



Qualités dominantes

- Formulée à partir d'une résine végétale en émulsion aqueuse à 92% biosourcée et composants renouvelables et naturels
- Bon pouvoir opacifiant et garnissant
- Lavable
- Adapté aux chantiers HQE
- Certifiée Zone Verte Excell
- Bénéficie du label NF Environnement
- Réduction de l'impact environnemental
- Respect des critères de développement durable

Aspect final

Mat poché fin

Masse Volumique

1,36 g/cm³ (± 0,03)

Rendement théorique

10 m²/l

Dilution

Prêt à l'emploi à la brosse ou au rouleau
Pistolet : dilution jusqu'à 5% d'eau

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide tissé fil continu 12 mm, pistolet

Séchage à 20° C

Hors poussière : 30 m⁽¹⁾ - Recouvrable : 12 h⁽¹⁾ - Sec : 1 h⁽¹⁾

⁽¹⁾selon les conditions climatiques lors de l'application

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	5 L		120,83	24,17 / L	2,42
BLANC	2,5 L	140	68,33	27,33 / L	
BLANC	0,75 L	462	20,83	27,78 / L	
PASTEL	5 L		120,83	24,17 / L	2,42
PASTEL	2,5 L	140	68,33	27,33 / L	
PASTEL	0,75 L	462	20,83	27,78 / L	
T. VIVE	5 L		120,83	24,17 / L	2,42
T. VIVE	2,5 L	140	68,33	27,33 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	20,83	27,78 / L	

VEIA VELOURS

PEINTURE VELOUTÉE À BASE
DE RÉSINE VÉGÉTALE ET DE
COMPOSANTS RENOUVELABLES



Qualités dominantes

- Formulée à partir d'une résine végétale en émulsion aqueuse à 92% biosourcée et composants renouvelables et naturels
- Bon pouvoir opacifiant et garnissant
- Lavable
- Adapté aux chantiers HQE
- Certifiée Zone Verte Excell
- Bénéficie du label NF Environnement
- Réduction de l'impact environnemental
- Respect des critères de développement durable

Aspect final

Velours poché fin

Masse Volumique

1,42 g/cm³ (± 0,03)

Rendement théorique

environ 10 à 12 m²/l

Dilution

Prêt à l'emploi à la brosse ou au rouleau

Pistolet : dilution jusqu'à 5% d'eau

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide tissé fil continu 9/12 mm, pistolet

Séchage à 20° C

Hors poussière : 30 m⁽¹⁾ - Recouvrable : 12 h⁽¹⁾ - Sec : 1 h⁽¹⁾

⁽¹⁾selon les conditions climatiques lors de l'application

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L		120,83	24,17 / L	2,01
BLANC	2,5 L	140	68,33	27,33 / L	
BLANC	0,75 L	462	20,83	27,78 / L	
PASTEL	12,5 L		120,83	24,17 / L	2,02
PASTEL	2,5 L	140	68,33	27,33 / L	
PASTEL	0,75 L	462	20,83	27,78 / L	
T. VIVE	12,5 L		120,83	24,17 / L	2,01
T. VIVE	2,5 L	140	68,33	27,33 / L	
T. VIVE	0,75 L	462	20,83	27,78 / L	



LINEA CALCE

LA CHAUX EST L'UN DES PLUS ANCIENS ET DES PLUS BEAUX MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION UTILISÉ PAR L'HOMME. LINEA CALCE VOUS APPORTE LA FINESSE ET LA DOUCEUR DES BADIGEONS ET DES ENDUITS TRÈS HAUT DE GAMME.


PROVOCATEUR DE COULEURS



FIXATEURS

FONDUR

SATURATEUR ET DURCISSEUR DE FOND
FONGICIDE EN PHASE AQUEUSE



Qualités dominantes

- Saturateur et durcisseur de fond incolore, à base de résines acryliques en dispersion aqueuse (Nanoparticules), contenant un agent fongicide de protection du film
- Destiné à durcir, nourrir, et saturer les fonds poreux ou poreux tels que pierres, enduits de ciment, briques, plâtres...
- Permet la fixation, la régénération et le durcissement des fonds friables tels que enduits hydrauliques, bétons, briques, anciennes peintures farinantes, pierres, ancien silex (après lavage)
- Isole également des fonds bitumineux, sans les détremper.

Aspect final

Velouté incolore

Poids spécifique à 20°C

1,00 (+/-0,05) g/cm²

Rendement théorique

10 à 20 m²/l suivant nature et porosité du support

Matériel d'application

Brosse, rouleau, pulvérisateur : de 20 à 50% d'eau
Pistolet airless : buse 07 à 09 : jusqu'à 35 % d'eau

Séchage à 20° C

4 h au toucher - 48 h en profondeur
Recouvrable : 4 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
INCOLORE	20 L		311,32	15,56 / L	0,77
INCOLORE	5 L		78,97	15,79 / L	
INCOLORE	1 L		22,11	22,11 / L	



PRIMER MULTI USE

SOUS COUCHE À BASE DE RÉSINES ACRYLIQUES
SPÉCIALEMENT FORMULÉE POUR L'APPLICATION
DE PRODUITS DÉCORATIFS FINS



Qualités dominantes

- Sous-couche spéciale à base de copolymère acrylique en dispersion aqueuse, légèrement granitée, permettant d'assurer la compatibilité entre un support ou une peinture organique traditionnelle et les finitions minérales LINEA CALCE
- Destinée aux travaux de décoration intérieure, sur tout support usuel du bâtiment préparé, en travaux neuf ou de rénovation, de locaux d'habitation. Elle apporte l'accroche nécessaire pour un recouvrement total

Aspect du film sec

Mat à mat velours

Densité

1,54 (± 0,03)

Rendement théorique

9 m²/l suivant nature et porosité du support

Matériel d'application

Brosse ou rouleau texturé 10/12 mm
Pistolet airless : buse 17 à 21 : 0 à 5 % d'eau

Séchage à 20° C

Sec : 2h
Recouvrable : environ 6 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L		83,79	6,70 / L	0,75
BLANC	2,5 L		24,86	9,94 / L	
BLANC	0,75 L		9,59	12,78 / L	



FIXATEURS

PRIMER MINÉRAL GRANITÉ

**SOUS COUCHE GRANITÉE
À BASE DE RÉSINES ACRYLIQUES**



Qualités dominantes

- Sous-couche spéciale, légèrement granitée, permettant d'assurer la compatibilité entre un support ou une peinture organique traditionnelle et les finitions minérales LINEA CALCE.
- Destinée aux travaux de décoration intérieure et extérieure sur tout support usuel du bâtiment préparé, en travaux neuf ou de rénovation, de locaux d'habitation.
- Très bonne adhérence sur anciennes peintures acryliques ou pliolites, permet de part sa structure micro-silicée un excellent accrochage du revêtement minéral de finition. Elle apporte l'accroche nécessaire pour un recouvrement total.

Aspect du film sec

Mat velouté / micro silicé

Densité

1,47 (+/-0,05) g/cm²

Rendement théorique

8 à 10 m²/l

Matériel d'application

Airless, brosse ou rouleau

Séchage à 20° C

Hors poussière 30 mn - Recouvrable 24 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	12,5 L		232,92	18,63 / L	2,07
BLANC	2,5 L		51,70	20,68 / L	
BLANC	0,75 L		13,17	17,55 / L	



CIRE NEUTRE

CIRE DÉCORATIVE EN PÂTE



EAU



INT



52,5 à 105



Qualités dominantes

- Cire décorative en pâte permet d'améliorer l'éclat des stucs.
- Grâce à l'application facile et rapide à la lisseuse inox, en une couche, elle permet d'obtenir d'excellents effets en marbre tout en respectant le traitement et l'aspect naturel du stuc

Aspect final

Mat à Mat velours

Poids spécifique à 20°C

1,05 (+/-0,05) g/cm²

Rendement théorique

10 à 20 m²/l suivant nature et porosité du support ou 52,5 à 105 g/m²

Couleur

Incolore

Matériel d'application

Brosse, rouleau, pulvérisateur : de 20 à 50% d'eau
Pistolet airless : buse 07 à 09 : jusqu'à 35 % d'eau

Séchage à 20° C

2 h au toucher
48 h en profondeur
Recouvrable 12 h

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
INCOLORE	1 Kg		95,16	95,16 / Kg	4,75
INCOLORE	5 Kg		348,91	69,76 / Kg	



PEINTURES A LA CHAUX

VEILCALCE

PEINTURE MINÉRALE À BASE DE
CHAUX AÉRIENNE

INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR



0,250 à 300



Qualités dominantes

- Peinture minérale à base de chaux aérienne éteinte en pâte conçue pour la protection et la décoration des surfaces intérieures et extérieures. Elle est idéale pour la rénovation de bâtiments historiques et d'une grande valeur lorsque vous souhaitez reproduire ou maintenir les caractéristiques des anciens chantiers à effet antique. Permet de réaliser des finitions décoratives prestigieuses et uniques dans des constructions modernes.
- Excellente perméabilité à la vapeur d'eau et grande résistance aux UV.
- Faible teneur en composés organiques volatils et, grâce à son alcalinité élevée, efficace pouvoir désinfectant et bactériostatique tout en garantissant une résistance durable aux infestations de moisissures et de colonies bactériennes.

Aspect final

Mat à mat velours

Poids spécifique à 20°C

1,49 (+/-0,05) g/cm³

Rendement théorique

0,250 kg à 0,300 kg /m² en fonction de la nature des fonds et du mode d'application

Matériel d'application

Brosse à badigeon, rouleau, lisseuse ou couteau inox, chiffon

Séchage à 20° C

2 h au toucher - 48 h en profondeur

Recouvrable : 12 h

POUR LA TARIFICATION DES MISES À LA TEINTE, RAPPROCHEZ-VOUS DE VOTRE DISTRIBUTEUR.

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	20 Kg		240,88	12,05 / Kg	3,01
BLANC	5 Kg		66,75	13,35 / Kg	
BLANC	1 Kg		18,69	18,69 / Kg	

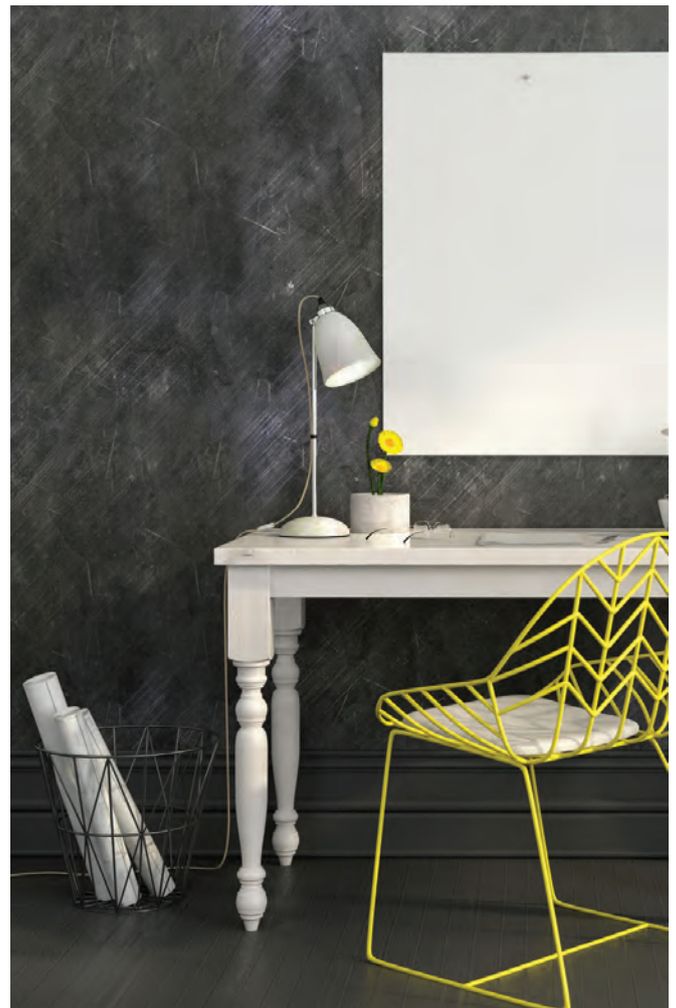
PASTEL	20 Kg		312,47	15,63 / Kg	
PASTEL	5 Kg		89,19	17,83 / Kg	
PASTEL	1 Kg		23,18	23,18 / Kg	



MEDIUM	20 Kg		382,90	19,14 / Kg	
MEDIUM	5 Kg		107,09	21,41 / Kg	
MEDIUM	1 Kg		26,76	26,76 / Kg	



T. VIVE	20 Kg		505,62	25,29 / Kg	
T. VIVE	5 Kg		137,77	27,56 / Kg	
T. VIVE	1 Kg		32,89	32,89 / Kg	



ENDUITS

STUCCO GRASSELLO LUCIDO

STUC SPÉCIAL DÉCORATION INTÉRIEURE



0,455 à 0,665



Qualités dominantes

- Stuc spécial décoration prêt à l'emploi, pour intérieurs. Permet d'obtenir une finition décorative unique dans son genre.
- Le produit, homogène et crémeux, est facile à appliquer et permet, avec la technique d'application opportune, de reproduire l'effet marmoréen qui rappelle les stucs présents dans les anciens palais vénitiens.
- Il est disponible dans une base blanche simple.

Aspect du film sec

Satiné à brillant selon intensité du ferrage

Densité

1,38 (+/-0,05) g/cm²

Rendement théorique

0,455 kg à 0,665 kg / m² en fonction de la nature des fonds et du mode d'application

Matériel d'application

Platoir inox

Diluant

Ne pas diluer (rincage des outils à l'eau)

Séchage à 20° C

6 h au toucher

24 h en profondeur

Recouvrable 12h

POUR LA TARIFICATION DES MISES À LA TEINTE,
RAPPROCHEZ-VOUS DE VOTRE DISTRIBUTEUR.

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	20 Kg		336,32	16,82 / Kg	4,21
BLANC	5 Kg		97,99	19,60 / Kg	
BLANC	1 Kg		24,94	24,94 / Kg	

PASTEL	20 Kg		407,90	20,40 / Kg	6,54
PASTEL	5 Kg		115,89	23,18 / Kg	
PASTEL	1 Kg		28,52	28,52 / Kg	

MEDIUM	20 Kg		479,48	23,98 / Kg	
MEDIUM	5 Kg		133,79	26,76 / Kg	
MEDIUM	1 Kg		32,10	32,10 / Kg	

T. VIVE	20 Kg		621,52	31,07 / Kg	
T. VIVE	5 Kg		169,30	33,86 / Kg	
T. VIVE	1 Kg		39,20	39,20 / Kg	



ENDUITS

STUCCO MARMORINO

STUC SPÉCIAL DÉCORATION
INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR



Qualités dominantes

- Stuc spécial décoratif, pour l'extérieur et l'intérieur, prêt à l'emploi, à base d'agréats sélectionnés et de chaux en pâte assaisonnée.
- De par sa texture homogène et crémeuse STUCCO MARMORINO est facile à appliquer et permet, avec la technique d'application opportune, de reproduire l'effet du "marbre naturel" en mettant en évidence ses nuances et en maintenant la transpiration de la structure de maçonnerie.
- Les teintes sont réalisées avec des colorants minéraux sur la base du nuancier RÉFÉRENCE FAÇADE et LINEA CALCE
- Forte perméabilité à la vapeur d'eau.

Aspect du film sec

Effets doux partant du mat au satin, brillant ferré

Poids spécifique à 20°C

1,51 (+/-0,05) g/cm²

Rendement théorique

0,5 kg à 1 kg /m² en fonction de la nature des fonds et du mode d'application

Matériel d'application

Platoir inoxydable

Séchage à 20° C

6 h au toucher

24 h en profondeur

POUR LA TARIFICATION DES MISES À LA TEINTE, RAPPROCHEZ-VOUS DE VOTRE DISTRIBUTEUR.

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	20 Kg		314,74	15,74 / Kg	3,94
BLANC	5 Kg		91,46	18,29 / Kg	
BLANC	1 Kg		23,63	23,63 / Kg	

PASTEL	20 Kg		385,18	19,26 / Kg	
PASTEL	5 Kg		109,36	21,87 / Kg	
PASTEL	1 Kg		27,21	27,21 / Kg	

MEDIUM	20 Kg		456,76	22,84 / Kg	
MEDIUM	5 Kg		126,97	25,39 / Kg	
MEDIUM	1 Kg		30,74	30,74 / Kg	

T. VIVE	20 Kg		598,79	29,94 / Kg	
T. VIVE	5 Kg		162,77	32,55 / Kg	
T. VIVE	1 Kg		37,90	37,90 / Kg	



ENDUITS

TRAVERTINO F

ENDUIT SPÉCIAL DÉCORATIF NATUREL
INTÉRIEUR



Qualités dominantes

- Enduit spécial décoratif naturel pour les intérieurs
- Prêt à l'emploi, à base de matériaux inertes sélectionnés et de chaux de très haute qualité obtenue par une longue maturation naturelle dans des bacs prévus à cet effet.
- De par sa texture homogène et crémeuse TRAVERTINO F est facile à appliquer et permet, avec la technique d'application opportune, de reproduire l'effet de la pierre naturelle en maintenant la transpiration de la structure de maçonnerie.

Aspect du film sec

Mat à satiné selon ferrage

Densité

1,56 (+/-0,05) g/cm²

Rendement théorique

0,5 kg à 1 kg /m² en fonction de la nature des fonds et du mode d'application

Matériel d'application

Lisseuse en acier inoxydable

Séchage à 20° C

6 h au toucher

24 h en profondeur

Recouvrable après 12 h ou frais dans frais

POUR LA TARIFICATION DES MISES À LA TEINTE, RAPPROCHEZ-VOUS DE VOTRE DISTRIBUTEUR.

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	20 Kg		314,74	15,74 / Kg	3,94
BLANC	5 Kg		91,46	18,29 / Kg	
BLANC	1 Kg		23,63	23,63 / Kg	

PASTEL	20 Kg		385,18	19,26 / Kg	
PASTEL	5 Kg		109,36	21,87 / Kg	
PASTEL	1 Kg		27,21	27,21 / Kg	

MEDIUM	20 Kg		456,76	22,84 / Kg	
MEDIUM	5 Kg		126,97	24,65 / Kg	
MEDIUM	1 Kg		30,74	30,74 / Kg	

T. VIVE	20 Kg		598,79	29,94 / Kg	
T. VIVE	5 Kg		162,77	32,55 / Kg	
T. VIVE	1 Kg		37,90	37,90 / Kg	



ENDUITS

TRAVERTINO M

ENDUIT DÉCORATIF INTÉRIEUR
DE GARNISSAGE



Qualités dominantes

- Enduit Spécial décoratif garnissant, pour l'intérieur
- Prêt à l'emploi, à base d'agréats sélectionnés et de chaux en pâte assaisonnée.
- De par sa texture homogène et crémeuse TRAVERTINO M est facile à appliquer et permet, avec la technique d'application opportune, de reproduire l'effet du "travertin naturel" en mettant en évidence ses nervures et en maintenant la transpiration de la structure de maçonnerie.
- Peut être utilisé comme enduit avant le stuc GRASSELLO ou le TRAVERTINO F pour donner encore plus de nuances et de profondeurs à la finition.

Aspect du film sec

Mat

Densité

1.8 (+/-0,05) g/cm²

Rendement théorique

1,2 kg à 1,8 kg /m² en fonction de la nature des fonds et du mode d'application

Matériel d'application

Un plateau inox

Séchage à 20° C

6 h au toucher

24 h en profondeur

Recouvrable 12 h

POUR LA TARIFICATION DES MISES À LA TEINTE, RAPPROCHEZ-VOUS DE VOTRE DISTRIBUTEUR.



Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	20 Kg		314,74	15,74 / Kg	3,94
BLANC	5 Kg		91,46	18,29 / Kg	
BLANC	1 Kg		23,63	23,63 / Kg	

PASTEL	20 Kg		385,18	19,26 / Kg	
PASTEL	5 Kg		109,36	21,87 / Kg	
PASTEL	1 Kg		27,21	27,21 / Kg	

MEDIUM	20 Kg		456,76	22,84 / Kg	
 MEDIUM	5 Kg		126,97	25,39 / Kg	
MEDIUM	1 Kg		30,74	30,74 / Kg	

T. VIVE	20 Kg		598,79	29,94 / Kg	
 T. VIVE	5 Kg		162,77	32,55 / Kg	
T. VIVE	1 Kg		37,90	37,90 / Kg	

SOLUTION RÉSINE

DES SOLUTIONS TECHNIQUES ET ESTHÉTIQUES POUR
LES CHANTIERS DE DÉCORATION ET DE RÉNOVATION.

hato
PROVOCATEUR DE COULEURS



SOLUTION RÉSINE PEINTURE ÉPOXY BI-COMPOSANTE EN PHASE AQUEUSE MULTI-SUPPORTS INTÉRIEUR UNIQUEMENT

Qualités dominantes

- Adhérente
- Très résistante
- Grande facilité d'emploi
- Facile d'entretien
- Étanche
- Application intérieure

Aspect final

Satiné

Masse Volumique

1,86

Rendement théorique

La consommation dépend de la surface à traiter mais elle se situe généralement à 100 ml pour 1 m² donc un pot de 500 ml couvre 5 m² environ (en 1 couche)

Dilution

Si besoin, diluer à 5% d'eau en ajoutant l'eau sous agitation Dépose du produit à la taloche inox.

Matériel d'application

Pinceau et d'un rouleau mousse/laqueur de bonne qualité

Séchage à 20° C

Sec au toucher et redoublable en 6 h environ.
Attendre 24 h minimum pour appliquer le vernis solution résine

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	0,5 Kg		42,49	84,98 / Kg	8,49

 PASTEL	0,5 Kg		45,46	90,92 / Kg	8,07
--	--------	--	-------	------------	------

 MEDIUM	0,5 Kg		50,13	100,26 / Kg	10,03
--	--------	--	-------	-------------	-------



SOLUTION RÉSINE MÉTALLISÉE PEINTURE ÉPOXY BI-COMPOSANTE EN PHASE AQUEUSE MULTI-SUPPORTS INTÉRIEUR UNIQUEMENT

Qualités dominantes

- Adhérente
- Très résistante
- Grande facilité d'emploi
- Facile d'entretien
- Étanche
- Application intérieure

Aspect final

Satiné

Masse Volumique

1,86

Rendement théorique

La consommation dépend de la surface à traiter mais elle se situe généralement à 100 ml pour 1 m² donc un pot de 500 ml couvre 5 m² environ (en 1 couche)

Dilution

Si besoin, diluer à 5% d'eau en ajoutant l'eau sous agitation Dépose du produit à la taloche inox.

Matériel d'application

Pinceau et d'un rouleau mousse/laqueur de bonne qualité

Séchage à 20° C

Sec au toucher et redoublable en 6 h environ.
Attendre 24 h minimum pour appliquer le vernis solution résine

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BLANC	0,5 Kg		42,49	84,98 / Kg	8,49

 PASTEL	0,5 Kg		45,46	90,92 / Kg	8,07
--	--------	--	-------	------------	------

 MEDIUM	0,5 Kg		50,13	100,26 / Kg	10,03
--	--------	--	-------	-------------	-------



VERNIS SOLUTION RÉSINE

VERNIS DE FINITION POLYURÉTHANE BI-COMPOSANT SATINÉ OU BRILLANT EN PHASE AQUEUSE

Vernis de surfacage visant à protéger la peinture Solution Résine.

Peut également être utilisé en intérieur/extérieur sur boiseries, inox et métaux non ferreux, béton, pierres...



Aspect	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
BRILLANT	0,5 Kg		44,03	88,06 / Kg	8,80

SATIN	0,5 Kg		44,03	88,06 / Kg	8,80
-------	--------	--	-------	------------	------

SOLUTION BÉTON

DES SOLUTIONS TECHNIQUES ET ESTHÉTIQUES POUR
LES CHANTIERS DE DÉCORATION ET DE RÉNOVATION.


PROVOCATEUR DE COULEURS



KIT SOLUTION BÉTON CIRÉ + PRIMAIRE + VERNIS



Qualités dominantes

Permet la réalisation de salle de bain, bac et paroi de douche, des sols, des murs, des plans de travail etc.

Aspect final

L'aspect final et l'homogénéité de la teinte dépendent de la régularité du support du malaxage et des conditions de mise en œuvre.

Rendement théorique

La consommation dépend de la surface à traiter environ 1 kg/m² par couche. Environ 5m² pour 1 kit de 10 kg.

Dilution

NE JAMAIS DILUER À L'EAU

Matériel d'application

Spatule décorative

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
	KIT 10 Kg		215,32	21,53 / Kg	

INTÉRIEUR

KIT SOLUTION BÉTON CIRÉ + PRIMAIRE



Qualités dominantes

Permet la réalisation de salle de bain, bac et paroi de douche, des sols, des murs, des plans de travail etc.

Aspect final

L'aspect final et l'homogénéité de la teinte dépendent de la régularité du support du malaxage et des conditions de mise en œuvre.

Rendement théorique

La consommation dépend de la surface à traiter environ 1 kg/m² par couche

Dilution

NE JAMAIS DILUER À L'EAU

Matériel d'application

Spatule décorative

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
	KIT 10 Kg		155,77	15,57 / Kg	26,10

INTÉRIEUR

SOLUTION BÉTON CIRÉ (SANS PRIMAIRE + SANS VERNIS)



Qualités dominantes

Permet la réalisation de salle de bain, bac et paroi de douche, des sols, des murs, des plans de travail etc.

Aspect final

L'aspect final et l'homogénéité de la teinte dépendent de la régularité du support du malaxage et des conditions de mise en œuvre.

Rendement théorique

La consommation dépend de la surface à traiter environ 1 kg/m² par couche

Dilution

NE JAMAIS DILUER À L'EAU

Matériel d'application

Spatule décorative

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
	2 Kg		35,81	17,91 / Kg	

INTÉRIEUR

PRIMAIRE

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
	0,5 Kg		17,94	35,88 / Kg	
	1 Kg		28,55	28,44 / Kg	
	5 Kg		113,30	22,66 / Kg	

VERNIS PU

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
	0,5 Kg		29,78	58,39 / Kg	5,96
	1 Kg		59,56	59,56 / Kg	
	4 Kg		238,25	59,57 / Kg	

CIRE DE FINITION BÉTON

Teinte	Emb.	Palettisation	P.U.	Prix/L ou kg	Prix/m ²
	1 L		30,03	30,03 / L	2,51





1 
EMBLÈME
FORT

**L'OURS
BLANC**

matériauthèque



20
ANNÉES

**D'EXPERTISES ET
DE SAVOIR-FAIRE
MUTUALISÉS**

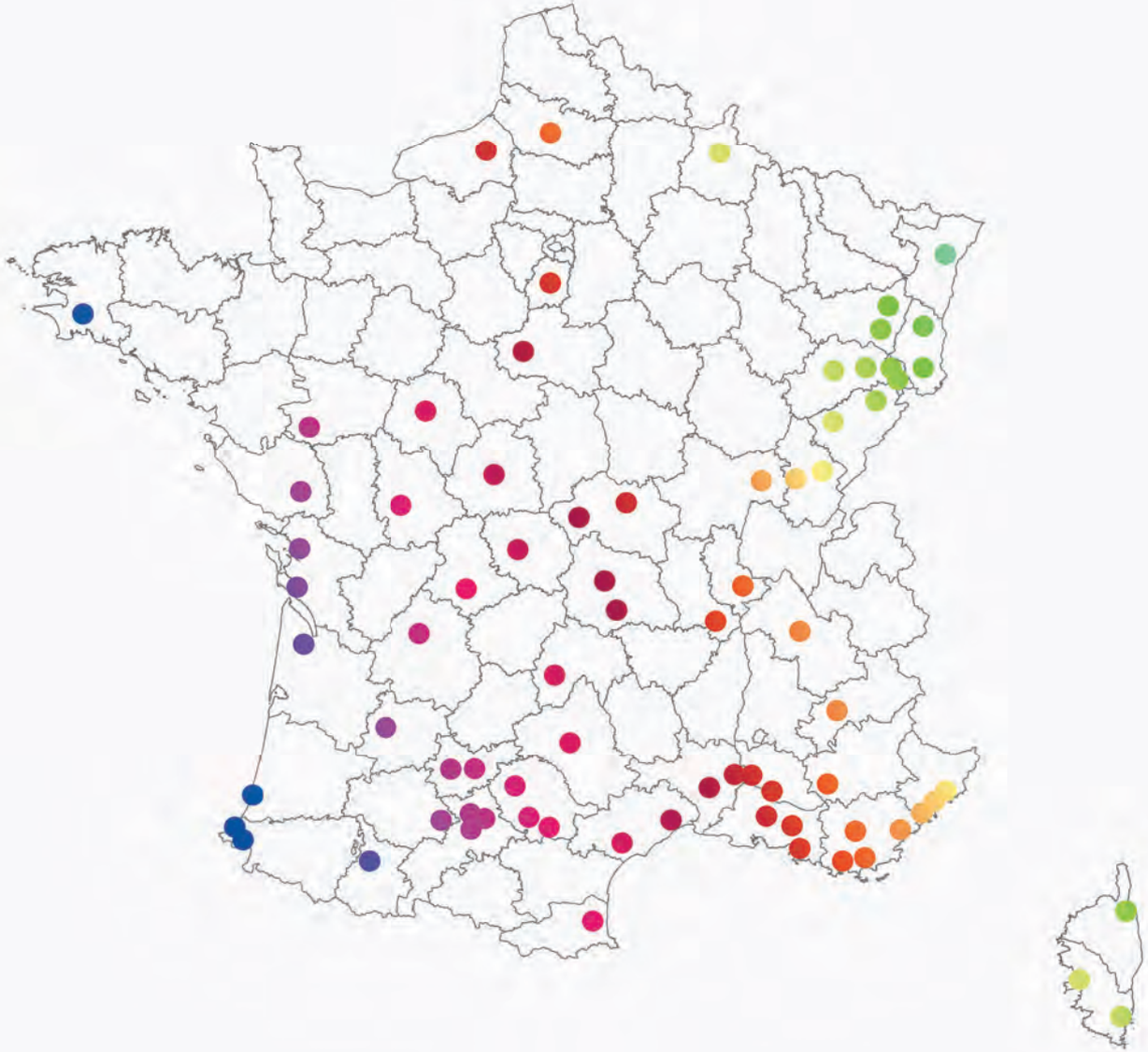
90
MAGASINS

**INDÉPENDANTS
PRÉSENTS PARTOUT
EN FRANCE**

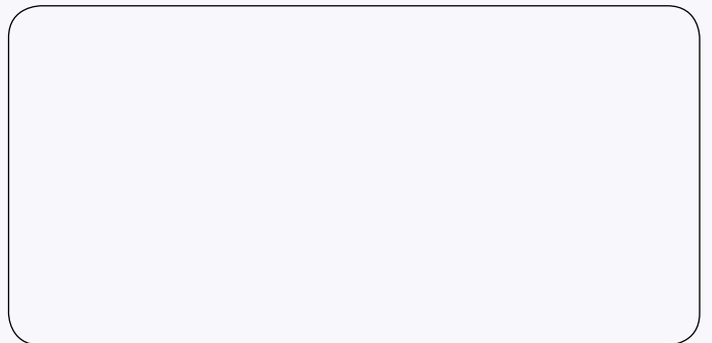
150
PRODUITS
EN MARQUES
PROPRES



À L'ÉCOUTE
DES NOUVELLES
TENDANCES
ET INNOVATIONS



**UN RÉSEAU DE
DIMENSION
NATIONALE**



20
20



COMPTOIRDELOURS.FR

Tous nos prix sont indiqués HT.

TARIF PEINTURES

20
20



COMPTOIRDELOURS.FR

