





PRODUITS POUR LA PIERRE


REMBERFLUAT 1 L	13113
REMBERFLUAT 2 L	13114
Anti-tache, Polissage, entretien et nettoyage de la pierre.	
REMBERFLUAT NOIR 1 L	13434
REMBERFLUAT NOIR 2 L	13463
Convient plus particulièrement à l'ardoise.	

PROTIDRAL 1L	13184
PROTIDRAL 2L	13696
PROTIDRAL 5L	13185
Hydrofuge. Avive les couleurs. Antidérapant 1 L pour 10 à 15 m ²	


POLIER FLUAT ROUGE 1L	13178
POLIER FLUAT ROUGE 5L	13179
Il s'agit d'un produit de qualité pour nettoyer et entretenir les pierres naturelles et artificielles polies, tels que marbre, granit, stucs, dallages, carrelages non émaillés etc. Il contient du trichloréthylène, d'où son pouvoir de nettoyage et les différentes cires et résines contenues dans ce produit, donnent une protection aux pierres. Le produit agit en profondeur. Le poli obtenu met en valeur les teintes naturelles de la pierre et leur confère une fraîcheur insoupçonnée. Il est antidérapant. 1 L pour 15 à 20 m ² selon les pierres.	
POLIER FLUAT VERT ABSORBANT 1L	13262
Idem POLIER FLUAT ROUGE, mais pour les pierres poreuses.	


HYDROFUGE FLUAROL 1L	13180
HYDROFUGE FLUAROL 5L	13181
Hydrofugeant silicone pour la protection des pierres naturelles et artificielles contre les pénétrations d'humidité, les poussées de mousse, les salissures des façades, la corrosion chimique.	


PROBATOL SUPER 5L	13289
Nettoie et dérouille rapidement les pierres dures et tendres, granits, marbres, grès, toutes pierres artificielles, bétons, enduits de façade etc... 4 à 8 m ² au litre	


POLYBRILLANT	13104
Forme un film brillant, transparent, dur et adhérent qui protège et rénove toutes les surfaces des sols qui sont difficiles à traiter par des moyens mécaniques : bords de plinthes, encoignures, compatible avec les matériaux : marbres, travertin, thermoplastique.	

DECAPANT POUR GRAFFITI GR3 0,5L	13195
DECAPANT POUR GRAFFITI GR3 5,0L	13196
Efface les graffiti des surfaces en brique et en béton. Pulvérisateur.	

DETACHEUR CIMENT LE Kg	13355
Enlève coulures ou taches de ciment, de chaux ou de plâtre.	

TEN 10 EN 3 KG	13231
TEN 10 SP EN 5 KG	13232
Poudre de durcissement - Bouche pores - Polissage et brillantage des marbres, pierres marbrières, granito et agglomérés de marbre. Consommation: 50 à 60 g/ m ²	

GRANITLAQUE 1 KG	13373
Spécialement étudié pour embellir et protéger contre les taches et les rayures les marbres, granits, onyx, pierres polies de toutes les couleurs.	




NETTOYANT MULTISURFACES 3M 750 ml.	13526
Nettoie ravive et fait briller en une seule opération sans laisser de film gras, les surfaces métalliques, émaillées et stratifiées.	


PRODUITS POUR LA PIERRE HMK




 <p>HMK P 19 LUSTRANT POUR MARBRE ET GRANIT</p> <p>Pour l'entretien et la protection de surfaces en pierres naturelles et reconstituées, adoucies et polies. Offre une brillance satinée sur toutes les surfaces mates, qui peut être accrue par polissage. L'adjonction du produit dans l'eau de lavage ravive les surfaces de pierre. Pour un entretien optimal, on utilisera le P 19 en alternance avec le savon pour pierre P 24. Le film protecteur déposé ne présente aucun risque pour la santé.</p> <p>Conditionnement : 20x0,5 l; 12x1 l; 4x2,5 l; 2x5 l; 1x10 l Consommation : env. 15-20 m²/litre</p>		 <p>HMK P 24 LUSTRANT POUR MARBRE ET GRANIT</p> <p>Un produit concentré à base de savon pour le nettoyage et l'entretien de toutes les pierres naturelles ou artificielles, de la terre cuite, des revêtements de briques, d'argile, de carrelages et de briques. Ne formes pas de couche et renforce le brillant et les couleurs. Les revêtements sont plus beaux, leur structure et leur couleur plus dense au fil des utilisations régulières pour les sols poli brillants en granit, marbre et pierre artificielle. Le P 24 s'utilise en alternance avec le lustrant P 19 pour granit et marbre. Les composants résiduels sont inoffensifs pour la santé.</p> <p>Conditionnement : 20x0,5 l; 12x1 l; 4x2,5 l; 2x5 l; 1x10 l Dosage : quelques gouttes dans l'eau de lavage</p>	
13727	1 litre	13702	1 litre
		13720	5 litres
 <p>HMK P 25 A TRAITEMENT TEINTANT MARBRE ANTIQUE - clair -</p> <p>Un nouveau traitement pour marbres, à base d'huiles pures, destiné aux revêtements intérieurs en marbres sablés travaillés à l'antique. Ce produit permet d'obtenir un très bel effet antique avec une teinte claire. Il est également nécessaire de cirer avec la CIRE COUVRANTE P 25 B. Le film protecteur résiduel est sans danger pour la santé.</p> <p>Conditionnement : 12x1 l; 2x5 l</p>		 <p>HMK P 25 A LUSTRANT POUR MARBRE ET GRANIT</p> <p>Un nouveau traitement pour marbres, à base d'huiles pures, destiné aux revêtements intérieurs en marbres sablés travaillés à l'antique. Ce produit permet d'obtenir un très bel effet antique avec une teinte foncée. Il est également disponible en clair. Après pénétration du P 25 A, il est nécessaire de cirer avec la CIRE COUVRANTE P 25 B. Le film protecteur résiduel est sans danger pour la santé.</p> <p>Conditionnement : 12x1 l; 2x5 l</p>	
13712	1 litre	13711	1 litre
 <p>HMK P 25 B TRAITEMENT MARBRE ANTIQUE CIRE COUVRANTE - naturel -</p> <p>Ce produit se passe après traitement avec le P 25 A (clair ou foncé) pour rendre le revêtement plus beau et plus facile d'entretien. Contient des cires spéciales qui confèrent au revêtement une meilleure résistance à l'usure et en facilite l'entretien. Le revêtement antique est inoffensif pour la santé.</p> <p>Conditionnement : 12x1 l; 2x5 l Consommation : env. 5-15 m²/litre</p>		 <p>HMK P 29 LUSTRANT POUR MARBRE ET GRANIT</p> <p>Set breveté de polissage pour marbre redonne sans problème aux marbres et pierres calcaires l'éclat altéré par des traces de vin, jus de fruit, soda, limonade, et autres agents agressant le poli. Ce produit permet d'obtenir un véritable poli naturel. Il est adapté aux petites surfaces telles que les tables, les rebords de fenêtres, etc.</p> <p>Conditionnement : 6x1 ensemble complet de réparation</p>	
13713	1 litre	13701	
 <p>HMK P 32 W PROTECTION ANTI - TACHES - Hydr of uge -</p> <p>Solution d'imprégnation sans solvant facilitant l'entretien de tout matériau minéral absorbant naturel ou artificiel non poli. Peut être appliqué sur toute surface poreuse : carrelage non émaillé, pierres naturelles ou artificielles, granits, marbres, calcaires ou grès sablés, flammés, bouchardés, égrisés, adoucis, bétons, terrazzo, tuiles, terres cuites et similaires. Pour l'intérieur et l'extérieur. Le silicone résiduel ne présente aucun risque pour la santé.</p> <p>Conditionnement : 20x0,5 l; 12x1 l; 4x2,5 l; 2x5 l; 1x10 l Consommation : env. 5-20 m²/litre</p>		 <p>HMK S 34 PROTECTION ANTI - TACHES - Hydr of uge- Cl eophobe -</p> <p>Imprégnation spéciale non brillante, destinée à toutes les pierre ou carrelages sensibles aux taches. Le produit évite la plupart des taches en empêchant la pénétration d'eau, de graisses, d'huiles. Base d'entretien idéale pour la céramique non émaillée, le granit et le marbre polis, en particulier dans la salle de bain, la cuisine et le coin repas. Pour l'intérieur et l'extérieur. Stabilité : plusieurs années. Le silicone résiduel ne présente aucun risque pour la santé.</p> <p>Conditionnement : 18x0,5 l; 12x1 l; 4x2,5 l; 2x5 l; 1x10 l Consommation : env. 5-20 m²/litre</p>	
13719	1 litre	13707	1 litre
		13721	5 litres
		13708	10 litres


	<p>HMK S 41 DURCISSEUR PIERRE CH</p> <p>Pour le durcissement superficiel des pierres naturelles et artificielles très poreuses, dot le grès en particulier. L'argent actif - ester d'acide silicique à 75% - pénètre dans la pierre friable où se forme alors du dioxyde de silicium, qui est le liant naturel de la roche. Après durcissement, une hydrofugation est conseillée par imprégnation aux silanes avec le S 31, qui permet d'obtenir ainsi une résistance de plusieurs années.</p> <p>Conditionnement : 1x10 l Consommation : env. 1-5 litre/m²</p>		<p>HMK S 45 IMPRÉGNATION AUX SILANES SOLUTION AQUEUSE</p> <p>Pour le durcissement spéciale exempte de solvants, destinée aux revêtements très poreux en brique ou en terre cuite avant jointoiment. Empêche la pénétration du mortier de jointoyage dans la surface rugueuse et évite largement l'efflorescence. Le produit facilite grandement le lavage après traitement tout comme le nettoyage des surfaces jointoyées. Il se passe de préférence au rouleau de peau de mouton. Les quantités réduites de produit qui se déposent dans les joints lors de cette opération ne nuisent pas à la tenue latérale du mortier de jointoyage. Les joints peuvent être réalisés après un séchage de 12 heures environ.</p> <p>Conditionnement : 12x1 l; 2x5 l; 1x10 l 1 litre</p>
	<p>HMK R 52 DÉTACHANT GRAISSE ET CIRE - pâte -</p> <p>Pour le nettoyage et l'élimination des taches grasses. Adapté à tous les types de pierres naturelles et artificielles, à la céramique, au béton, aux chapes en ciment et aux enduits minéraux. Dissout les taches grasses anciennes et récentes jusqu'à la profondeur de 2 cm. Pour le nettoyage des salissures périphériques apparaissant sur les revêtements de pierre naturelle, provoquées par le déplacement des agents plastifiants de produits d'étanchéité non adaptés.</p> <p>Conditionnement : 12x1 l Consommation : env. 0,2-0,4 m²/litre</p>		<p>HMK R 54 DISSOLVANT - soluble dans l'eau -</p> <p>Enlève les films de fluosilicate déposés par les produits d'entretien et les cires, de même que les vitrifications, peintures, goudrons, asphaltes, bitumes. Adapté à tous les types de pierres naturelles ou artificielles, la céramique, la terre cuite, le béton lavé, etc. Dissout les salissures solubles.</p> <p>Conditionnement : 12x1 l; 2x5 l; 1x10 l Consommation : env. 3-5 m²/litre</p>
<p>13726</p>	<p>10 litres</p>	<p>13716</p>	<p>1 litre</p>
	<p>HMK R 55 NETTOYANT DE REMISE EN ETAT - sans acide -</p> <p>Pour le nettoyage de fond des revêtements neufs et anciens fortement salis, en pierre naturelle ou artificielle, granit, béton lavé, etc. Enlève les salissures consécutives aux travaux, les vieux produits d'entretien du sol, les émulsion brillantes, les peintures de dispersion, les huiles et les graisses. Particulièrement adapté pour enlever le laitances fines de ciment sur le marbre poli. N'attaque pas le poli du marbre (sans acide).</p> <p>Conditionnement : 20x0,5 l; 12x1 l; 4x2,5 l; 2x5 l; 1x10 l Consommation : env. 5-15 m²/litre</p>		<p>HMK R 59 NETTOYANT POUR CARRELAGES ET SANITAIRES</p> <p>Enlève les dépôts de calcaire et salissures, les incrustations de savon ou d'urine, la rouille et la laitance de ciment sur les carreaux, les dalles, la céramique, le chrome, l'acier inoxydable et leur matières plastiques. Les joints retrouvent leur propreté. Convient à tous les fonds résistants à l'acide, dans la cuisine, la salle de bains et les toilettes. Parfaitement adapté à l'entretien de toutes les zones sanitaires et des points d'eau. Ne pas traiter le marbre poli.</p> <p>Conditionnement : 12x1 l; 2x5 l; 1x10 l Consommation : env. 5-15 m²/litre</p>
<p>13710</p>	<p>1 litre</p>	<p>13718</p>	<p>1 litre</p>
	<p>HMK R 65 NETTOYANT DE CIMENT ET D'EFFLORESCENCES</p> <p>Enlève les traces d'efflorescences, la laitance de ciment, les résidus de mortier, les salissures consécutives aux travaux, le calcaire et la rouille, sur les dalles en terre cuite et de brique, la brique recuite, le béton, la pierre naturelle et artificielle. Le R 65 contient des acides et ne doit donc pas être utilisé sur les carreaux sensibles aux acides, le marbre poli, l'aluminium anodisé, l'émail, le chrome, etc.</p> <p>Conditionnement : 12x1 l; 2x5 l; 1x10 l Consommation : env. 5-10 m²/litre</p>		<p>HMK R 77 STABILISATEUR DE ROUILLE POUR LA PIERRE</p> <p>Pour enlever, dissoudre et stabiliser la rouille dont l'action peut provoquer des décolorations sur les granites et gneiss contenant du fer de type Bayerwald, Lanhelin, Serizzo, Cresciano, etc. Préviend durablement toute nouvelle attaque de rouille. Le traitement pouvant provoquer un assombrissement de la couleur de la pierre, il est recommandé de procéder à une imprégnation finale avec le S 31 ou le S 34 après traitement. Le R 77 peut également être utilisé pour le nettoyage et la stabilisation de la rouille sur le métal - par exemple, machines de chantier. Le R 77 contient des acides et ne doit donc pas être employé sur les carreaux sensibles aux acides, le marbre poli, l'aluminium anodisé, l'émail, le chrome, etc.</p> <p>Conditionnement : 12x1 l; 2x5 l; 1x10 l Consommation : env. 5-15 m²/litre</p>
<p>13699</p>	<p>1 litre</p>	<p>13738</p>	<p>1 litre</p>
<p>13722</p>	<p>5 litres</p>		
<p>13717</p>	<p>1 litre</p>	<p>13705</p>	<p>1 litre</p>
<p>13732</p>	<p>5 litres</p>		
<p>13736</p>	<p>10 litres</p>		




PRODUITS STG

NETTOYANTS DE GRAFFITI		
13581	STG 3 BIO	5 kilos
	<p>Nettoyant de graffiti spécial supports poreux non protégés tels que: granit, marbre, pierre calcaire, brique, béton, enduits minéraux, pâte de verre, grès, bois, métal brut.</p> <p>PH neutre Produit gélifié : facilité d'intervention sur surfaces verticales Conforme à la norme EN ISO 7827 relative à la biodégradabilité des composés organiques.</p>	
13585	STG 5 BIO	5 litres
	<p>Nettoyant de graffiti spécial supports non poreux résistants tels que: peintures résistantes, verre, métal, plexiglas, supports galvanisés, PVC, plastique résistants.</p> <p>PH neutre Produit gélifié : facilité d'intervention sur surfaces verticales Conforme à la norme EN ISO 7827 relative à la biodégradabilité des composés organiques.</p>	
13584	STG 5 GEL	5 kilos
	<p>Nettoyant de graffiti spécial supports non poreux et fragiles tels que : carrosseries de voiture, panneaux auto-réfléchissants, plastique et supports peints.</p> <p>PH neutre Produit gélifié : facilité d'intervention sur surfaces verticales Conforme à la norme EN ISO 7827 relative à la biodégradabilité des composés organiques.</p>	






PROTECTIONS ANTI-GRAFFITI		
13448	STG 3502	5 litres
	<p>Protection anti-graffiti sacrificielle spécialement adaptée aux supports poreux tels que : pierre calcaire, marbre, granit, béton, enduits minéraux, bois</p> <p>Utilisé sur la cathédrale Notre Dame de Paris et le stade de France. Permet le nettoyage des graffiti sans utilisation de produits chimiques Haut respect des matériaux traités Microporeux Biodegradable (EN ISO 7827)</p>	

NETTOYANTS ET DECAPANTS DE SOLS		
13676	STG PREP 1	5 litres
	<p>Nettoyant pour sols minéraux gras (cuisines, cantines, salles de restaurant...) Utilisable en décapage ou en entretien courant selon son taux de dilution.</p>	
13589	STG PREP 3	6 kilos
	<p>Décapant et rénovateur de sols minéraux résistants</p> <p>Action puissante Applicable uniquement sur les surfaces résistantes S'utilise dilué</p>	
13475	STG CLEANSOL	5 litres
	<p>Détergent neutre spécial auto laveuse utilisable sur tout types de sols protégés ou non</p> <p>Utilisable en lavage mécanique ou manuel S'utilise dilué et ne nécessite aucun rinçage Biodégradable.</p>	



TRAITEMENTS DE SOLS		
13580	STG SAFE 1	5 litres
	<p>Traitement antidérapant pour sols minéraux résistants spécialement conçu pour le granit, les grès cérames et carrelages résistants.</p> <p>Usage extérieur et intérieur Seuil de glissance aux normes INRS N'altère pas l'aspect naturel de la surface et ne change pas la teinte Maintient les sols antidérapants pendant 5 ans</p>	

13588	STG SAFE 2 Traitement antidérapant pour sols minéraux sensibles spécialement conçu pour le granit, les grès cérames et carrelages fragiles. Usage extérieur et intérieur Seuil de glissance aux normes INRS N'altère pas l'aspect naturel de la surface et ne change pas la teinte Biodégradable à 90%	5 litres 
13452	ANTI-TACHES SOL Traitement anti-taches pour sols minéraux : pierres naturelles, terres cuites, marbres, granits, tomettes, ardoises, grès, dalles en béton, carrelages non vernis. Usage extérieur et intérieur. Propriétés hydrofuges et oléofuges Utilisé sur Eole, le métro d'Athènes, la Bourse de Paris Biodégradable	5 litres 
13731	STG SOL-EMULSION ANTI-TACHES Traitement anti-taches pour sols minéraux : pierres naturelles, terres cuites, marbres, granits, tomettes, ardoises, grès, dalles en béton, carrelages non vernis. Utilisation en intérieur uniquement. Propriétés hydrofuges et oléofuges Renforce la brillance des matériaux polis et limite leur dépolissage dans le temps.	5 litres 

NETTOYANTS DE FACADES

13670	STG RENOV BIO Nettoyant de façades spécial pour matériaux calcaires Sans potasse, ni soude, n'a pas besoin d'être neutralisé Classé non dangereux au sens de l'arrêté du 21/02/90 Biodégradable	5 kg 
13674	STG DECAP Décapant de peintures sur supports poreux Ne contient pas de phénol Produit gélifié : facilité d'intervention sur surfaces verticales.	6 kg 
13682	STG AS Nettoyant anti-sels et anti-salpêtre Ne contient pas d'acide chlorhydrique et ne dégage pas de vapeurs nocives Détruit les sels et les salpêtres en surface et diminue les possibles remontées de sels.	25 litres 
13598	STG ANTI-MOUSSES AM1 Traitement anti-mousses (curatif) Arrache et élimine les mousses et les lichens en profondeur Action immédiate.	5 litres 
13675	STG ANTI-MOUSSES AM2 Traitement anti-mousses (curatif et préventif) Arrache et élimine les mousses et les lichens en profondeur S'oppose à la formation ultérieure de mousses pendant plusieurs années.	5 litres 

TRAITEMENTS DE FACADES

13587	STG HYDRO 1 Hydrofuge de façade à fort pouvoir pénétrant Efficacité garantie 10 ans Ne modifie, ni la teinte, ni l'aspect du matériaux traité Particulièrement recommandé pour les supports à faible porosité (pierres calcaires polies, marbres, granits)	5 litres 
13678	STG HYDRO 2 Hydrofuge de façade en phase aqueuse Efficacité garantie 10 ans Ne modifie, ni la teinte, ni l'aspect du matériaux traité Hydrofuge de surface incolore sans solvant	5 litres 
13669	STG HYDRO 2	25 litres