

DEPRO[®] SALISTOP

PEINTURE A EFFET ANTI-SALISSURE

Murs et plafonds - Hygiène intégrée aux bâtiments



Chambre froide

LES PEINTURES SPECIALES HYGIENE/AGROALIMENTAIRE



Murs de chais
à barriques

IDENTIFICATION

Peinture à effet anti-salissure (PTFE[®]).

S'inscrit dans le cadre des démarches selon Règlement Européen n° 852/29 avril 2004 relatif à l'hygiène des denrées alimentaires.

S'inscrit dans le cadre des démarches HACCP[®] et des « Guides de Bonnes Pratiques Hygiéniques » en vigueur.

Recommandée pour le traitement des locaux humides et peu éclairés.

Contribue à la maîtrise et à la prévention des désordres sanitaires inhérents aux milieux sensibles : salissures, moisissures.

Attestation d'absence de contamination dans les produits liquides : Laboratoire VECT'OEUR.

Certificat d'analyse Laboratoire VECT'OEUR N°CA10030335 : Dosage des HALOANISOLES, HALOPHENOLS et des principes actifs ORGANOHALOGENES dans les produits liquides.

ECO GESTE L'effet anti-salissure contribue à la préservation de l'environnement grâce à une réduction de la consommation d'eau, des produits de nettoyage et de désinfection.

DESTINATIONS

Application recommandée dans tous les locaux où il est nécessaire de conserver un milieu sanitaire optimum.

Revêtement pour ambiances fortement salissantes :

- Couloirs de collectivités
- Locaux techniques
- Cages d'escaliers
- Vestiaires
- Halls d'immeubles
- Sanitaires

Revêtement pour zones à nettoyages intenses :

- Industries agro-alimentaires
- Abattoirs - Chambres froides
- Caves - Laiteries
- Commerces alimentaires
- Hôpitaux
- Maisons de retraite
- Crèches - Ecoles
- Lieux publics

AVANTAGES

La présence des agents anti-adhérents associée aux résines alkydes-uréthanes, permet un nettoyage efficace et très rapide des supports protégés.

- **Recommandé** dans des ambiances humides ou en extérieur.
- **Insensible aux salissures** : souillures organiques, graisses, traces de doigts.
- **Anti adhérent** : permet un nettoyage rapide.
- **Odeur** fugace.
- **Stable aux UV**.
- **Facile d'entretien**, lavable, lessivable.
- **Excellente résistance** à l'abrasion humide.
- **Economique** grâce à son rendement élevé et à sa durabilité.
- **Résistance au feu** : classement M1.

.../...



MODE D'EMPLOI

Mono-composant et prêt à l'emploi, DEPRO® SALISTOP s'utilise en 2 ou 3 couches (agiter avant emploi) :

- A la brosse ou au rouleau laqueur : 1^{ère} couche : dilution à 5%. 2^{ème} et 3^{ème} couches : pures.
- Au pistolet : dilution de 5 à 10% de **DILUANT SALISTOP**.

Application : s'applique sur la plupart des surfaces (ciment, enduit, béton cellulaire, bois, faïence, PVC, métal) brutes ou déjà peintes. Intérieur extérieur, sur murs, plinthes, portes, plafonds, façades. Compatible avec la majorité des revêtements existants (nous consulter).

Préparation du support : le support doit être propre, sain et sec, exempt de toute matière non adhérente pouvant nuire à la tenue du revêtement. Le support et sa préparation seront conformes au DTU 59.1.

Assainissement des fonds avec le produit **ALGISCAR®**.

Dans le cas de support déjà peint, un essai préalable est recommandé.

Séchage : sec au toucher : 6 h. Recouvrable : 12 à 24 h.

Cas particulier après préparation du support :

Sur ciment neuf ou enduit à la chaux, appliquer en couche d'impression **DEPRO® AQUAFIX** (primaire sans odeur).

Sur métaux, appliquer un primaire adapté : **DEPRO® AQUAPRIM** (primaire sans odeur).

Entretien facile : procéder au nettoyage dès l'apparition de taches ou autres salissures.



CARACTERISTIQUES

- Teintes : blanc, coquille d'œuf, incolore vernis, RAL, Médiacolor®, teintes spéciales : nous consulter.
- Aspect de surface : satiné velouté.
- Rendement : 8 à 10 m²/kg.
- Densité : 1,20 (+/- 0.05).
- Extrait sec : 61 (+/- 3%).
- Classification AFNOR : famille 1, classe 4a.
- Conditionnements : 5 kg et 25 kg, aérosol de 400ml blanc.
- Stockage : stocker dans un local ventilé et frais.
- Conservation : se conserve 12 mois dans son emballage d'origine, non ouvert.
- Hygiène et sécurité : Fiche de Données de Sécurité sur simple demande ou sur notre site : www.deproma.com

(* information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

(1) PTFE = Poly Tétra Fluoro Ethylène

(2) HACCP : Contrôle des points critiques pour leur maîtrise.

« Dangereux - respecter les précautions d'emploi »

Élimination des déchets :

Vider complètement le récipient. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée (centre de tri).

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

Remarques : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage.



Important : les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant sur nos bons de commande et sur site internet. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur. Il lui appartient de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné. Les consommations données dépendent des conditions d'application, de l'absorption, du relief des supports et peuvent varier de 20 à 30%.

Réf 04140

oct.-17