



DESCRIPTION

Revêtement de façade mat à base de résines HIDROPLIOLITE. Excellente adhérence au support, excellente pénétration dans le support, grande résistance aux facteurs atmosphériques même dans les climats agressifs, etc. Il a un grand rapport microporosité/imperméabilisation qui permet au support de respirer, le protégeant des agents extérieurs. Haute résistance aux agents alcalins. Sa formulation à base d'eau le rend facile à appliquer et inodore.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Protection et décoration des surfaces sur les façades et les supports courants dans la construction vers l'extérieur tels que le béton, le mortier, la brique, la pierre, la chaux, le fibrociment, etc. Il peut être utilisé sur des surfaces extérieures et intérieures.

PROPRIÉTÉS

- . Grande résistance, dureté et adhérence.
- . Séchage rapide et durcissement en profondeur.
- . Imperméable et respirant.
- . Autolimpiable.
- . Résistant aux alcalis et aux environnements agressifs.
- . Haute couverture.
- . Excellent nivellement et brocabilité.
- . Résistant à l'action des rayons U.V.
- . Applicable sur supports non poreux.
- . Résistant à la moisissure. Prévient l'apparition de taches fongiques et d'algues.
- . Résistant à la pluie peu de temps après l'application.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant:	Polymère à base de pliolute en dispersion aqueuse
Pigments:	Dioxyde de titane et certains diluants
Aspect:	Mat.
Solides en volume:	67 ± 3 %
Poids spécifique:	1,57 ± 0,05 g/ml
Classification COV (2010):	Máximo 40 g/l
Couleur:	Blanc. D'autres couleurs consultent.
Séchage à 20°C:	3 heures
Repeindre à 20 °C:	Minimum 24 heures
Rendement théorique:	6-8 m ² /l et à la main. Cela dépend de l'irrégularité et de l'absorption de la Surface.
Conditionnement:	4L et 14 L.



APPLICATION

Préparation de la surface :

Sur les surfaces neuves de plâtre, ciment, pierre, brique, béton, mortier, vérifiez que leur état est adéquat, sinon, procédez à leur réparation. Nettoyez la surface pour éliminer les traces de poussière, de graisse et de saleté. Pour consolider la surface ou unifier l'absorption, utilisez un fixateur ou appliquez une première couche de PLOLITE diluée entre 15 et 20% avec de l'eau.

Sur les surfaces qui ont déjà été peintes, si la peinture est en mauvais état, il faudra l'enlever et procéder comme dans le cas d'une nouvelle surface. Réparez les imperfections et procédez comme indiqué pour les nouvelles surfaces. Ne pas appliquer sur des peintures élastiques. Dans tous les cas, la surface sur laquelle il est appliqué doit être propre et exempte de poussière, de graisse, d'efflorescence, etc. Pour la peinture d'autres surfaces non prévues dans cette fiche technique, contactez notre service technique.

Mode d'emploi :

Remuez bien le contenu du récipient jusqu'à ce que le produit soit parfaitement homogénéisé. Il peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pistolet airless (utilisez un masque avec ce dernier). Appliquez la première couche à 10% de dilution (100 ml par litre de peinture). Appliquez la deuxième couche à l'utilisation ou au maximum à 5% de dilution. Pour une éventuelle troisième couche, appliquez à l'utilisation.

Ne pas appliquer à une température inférieure à 5 °C ou supérieure à 35 °C. Ne pas appliquer à l'extérieur si de la pluie est prévue, ou en plein soleil.

OBSERVATIONS

Les caractéristiques du produit sont obtenues une fois qu'il a été complètement séché et réticulé, ainsi que appliqué sur les substrats spécifiés.

La consommation est théorique et dépend de l'état du support. La consommation réelle doit être déterminée pour chaque œuvre particulière au moyen de tests représentatifs.

Les données examinées ici sont basées sur nos connaissances actuelles, sur des tests en laboratoire et sur leur utilisation pratique dans des circonstances spécifiques par le biais de jugements subjectifs.

En raison de l'impossibilité d'établir une description appropriée pour chaque nature et état de chaque surface, il nous est impossible de garantir une reproduction totale dans chaque utilisation spécifique.

Tant le fabricant que le vendeur n'assument pas, sauf accords écrits spécifiques, toute responsabilité découlant de l'utilisation de nos produits, pour les résultats, dommages, etc., qu'ils peuvent présenter dans les applications effectuées conformément à nos recommandations, car celles-ci sont en dehors du champ d'application de la contrôle de l'entreprise.

STABILITÉ ET CONSERVATION AU STOCKAGE

Conservez le récipient hermétiquement fermé, à l'intérieur et à une température comprise entre 5 et 35°C. La durée de conservation du produit dans son contenant original et non ouvert est de 2 ans.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Des mesures de sécurité particulières sont nécessaires car il s'agit d'un produit à base de solvants. Produit inflammable. Ne pas ingérer le produit. Gardez les bidons ouverts hors de la portée des enfants. Maintenez une bonne ventilation en cas d'application à l'intérieur. Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité du produit.

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées sans préavis.

MISE À JOUR LE: 23/01/2025