



IMPERMÉABILISANTE FIBRÉE

Imperméabilisante élastique fibrée

DESCRIPTION

Imperméabilisante élastique pour terrasses, ponts, toitures, à base de caoutchouc liquide synthétique à l'eau et fibre de verre.

USAGES RECOMMANDÉS

Comme imperméabilisant protecteur de couche épaisse pour béton, mortiers, ciment, ciment-amiante, etc. Grâce à son élasticité et imperméabilisation, c'est une protection très conseillée pour toutes les zones qui présentent des problèmes d'infiltrations d'eau et humidités. Idéal pour la protection de paramètres comme les brèches et fissures car elle pénètre et couvre des fissures de jusqu'à 1mm.

En raison de son haut contenu en fibre de verre, elle apporte une pellicule de peinture beaucoup plus résistante aux cassures, et elle évite la mise en place d'une maille ou voile avec l'augmentation du coût économique que cela implique.

PROPRIÉTÉS

- Grande résistance, dureté et adhérence.
- Application sur supports alcalins.
- Imperméable.
- Résistante aux intempéries.
- Sur laquelle on peut circuler.
- Facile application au pinceau, haut recouvrement et bon rendement.
- Rétraction minimale au séchage.
- Grande flexibilité et élasticité.
- Protection face à la carbonatation.
- Aspect et toucher doux.
- Forme une pellicule non collante.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant:	Polymère acrylique en dispersion aqueuse.
Pigments:	Pigments inorganiques et extendeurs diluants sélectionnés.
Aspect:	Mat.
Diluant:	Eau.
Extrait sec en poids:	60 ± 3%
Densité:	1,42 ± 0,05 g/cc.
Classification C.O.V. (2010):	Maximum 140 g/l.
Couleur:	Blanc, gris, rouge, vert, brique, terre cuite.
Séchage:	6-8 heures à 20° C.
Elasticité :	Minimum 300% environ par épaisseurs de 2mm.
Délai de recouvrement:	Minimum 24 heures.
Rendement théorique :	1 m ² /l et par couche pour une épaisseur de 500 microns. En fonction de l'irrégularité et absorption de la surface.
Epaisseur recommandée :	Minimum 1mm et maximum 2mm. Appliquer en plusieurs couches.
Conditionnement:	4 et 14 litres.



IMPERMÉABILISANTE FIBRÉE

Imperméabilisante élastique fibrée

APPLICATION

Préparation de la Surface:

Sur surfaces neuves de matériaux de construction, vérifier qu'ils sont en bon état, nettoyer la surface pour éliminer les restes de poussière, graisse, saletés en général et appliquer la première couche diluée entre 20-30% avec de l'eau, bien qu'il soit recommandé pour consolider la surface ou unifier l'absorption d'utiliser un fixateur acrylique comme notre FIXATEUR pour obtenir un meilleur résultat.

Sur des surfaces déjà peintes, si la peinture est en mauvais état, il faudra l'éliminer ou s'il s'agit de détrempe, procéder comme dans le cas d'une surface neuve. Si elle a une bonne adhérence, la poncer délicatement pour lisser et éliminer la poussière avant de peindre.

En cas d'efflorescence ou salpêtre, traiter avec un liquide neutralisant ou avec une solution d'acide chlorhydrique diluée à 10%, rincer à l'eau abondamment et laisser sécher avant de peindre.

En cas de contamination par moisissure, champignon, algues ou autres éléments, appliquer une solution d'eau et eau de javel ou eau-forte à 10% sur la surface, laisser agir 15-20 minutes. Ensuite, rincer profondément à l'eau et laisser sécher complètement avant d'appliquer la peinture. Procéder comme sur surfaces neuves ou déjà peintes.

Pour la peinture d'autres surfaces non mentionnées dans la présente fiche technique, contacter notre Service Technique.

Mode d'emploi:

Bien agiter le contenu du flacon pour homogénéiser parfaitement le produit. Appliquer toujours sur surfaces assainies, propres, sèches, sans poussière ni cires ni graisses etc. Elle peut s'appliquer au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Pour application au pinceau et rouleau, passer une première couche diluée à 20-30% avec de l'eau et une seconde couche légèrement plus diluée. Pour application au pistolet, diluer entre 5-10%.

Ne jamais appliquer en-dessous de 5°C ni au-dessus de 35°C ni en couches supérieures à 1kg/m² par couche.

OBSERVATIONS

Les caractéristiques du produit s'obtiennent une fois complètement sec et réticulé, et appliqué sur les supports spécifiés.

La consommation est théorique et dépend de l'état du support. La consommation réelle devra être déterminée pour chaque travail en particulier par des essais représentatifs.

Les données indiquées ici sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoires et dans leur usage pratique en circonstances concrètes par jugements subjectifs.

En raison de l'impossibilité d'établir une description adaptée à chaque nature et état de chaque surface, il est impossible de garantir la possibilité de reproduction dans chaque cas concret.

Ni le fabricant ni le vendeur n'assument, sauf accord spécifique par écrit, aucune responsabilité dérivée de l'utilisation de nos produits, pour les résultats, préjudices, etc., qu'ils pourraient présenter en application réalisées conformément à nos recommandations, étant donné qu'elles sont hors de contrôle de l'entreprise.

STABILITÉ ET CONSERVATION AU STOCKAGE

Conserver l'emballage bien fermé, à l'intérieur, et à une température comprise entre 5 et 30 °C.

La durée de vie utile du produit dans son conditionnement original et sans avoir été ouvert est deux ans.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Aucune mesure de sécurité spécifique, n'est nécessaire sauf les mesures habituelles, étant donné qu'il s'agit d'un produit à base d'eau. Ne pas avaler le produit. Conserver les pots ouverts hors de la portée des enfants. Assurer une bonne aération en cas d'application en intérieur. Pour plus d'informations, consulter fiche de sécurité du produit.



FICHE TECHNIQUE

IMPERMÉABILISANTE FIBRÉE

Imperméabilisante élastique fibrée

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiée sans préavis. **RÉVISION** 04/04/2024