

Imprégnation pour le durcissement de fonds difficiles de la construction

PRINCIPALES UTILISATIONS

Imprégnation et assainissement de surfaces poreuses d'ouvrage de toute classe de matériaux de construction.

Scellement de façades en brique « apparente ».

Régulateur de l'absorption et consolidation de crépis de mortier de ciment et chaux-ciment, avant d'être peints.

Durcissement de surfaces pulvérulentes et désagrégées.

Fixateur de pavements en béton ou terrazo.

PROPRIÉTÉS

Élimine les raccords de peinture ou de revêtements par temps chaud ou à plein soleil, permettant des finitions parfaites en couleur uniforme et texture.

Produit homogénéisateur pour uniformiser les supports.

Consolide les résidus de chaux ou de peintures anciennes à base de chaux sur les façades et dans les intérieurs.

Augmente légèrement le ton du support.

INFORMATION TECHNIQUE PEINTURE LIQUIDE

Type	Produit acrylique en solvant
Nombre de composants	Un
Poids spécifique	0,9 g / cc
Contenu volatil organique (VOC) ..	742 g/l. Réglementation 2010 750 g/l
Viscosité à 20 °C.....	12-18" (Coupe Ford N°4)
Point d'inflammation	> 38 °C
Extraits secs.....	12%
Type de diluant.....	N'est pas nécessaire pour être conforme En cas de besoin, utiliser DISOLSINT.

INFORMATION TECHNIQUE PEINTURE SÈCHE

Couleur	Incolore
Aspect	Légèrement satiné
	Normalement, la finition n'est pas visible car il s'agit d'imprégnation.
	Des couches successives permettraient de l'apprécier, en augmentant légèrement la couleur du support imprégné.

INFORMATION TECHNIQUE D'APPLICATION

Solvant nettoyage / dilution. DISOSINT
Rendement 16 m²/L
Varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du support, de la méthode d'application et du degré de dilution.
Outils d'application Brosse, rouleau et airless.
Température d'application Ne devrait jamais être au-dessous de 5 °C ni au-dessus de 35 °C.
Humidité relative maximale .. 85%
Il est déconseillé de l'appliquer en plein soleil, à des températures élevées du support ou lorsqu'il va pleuvoir.
Récipient..... Le produit est liquide et homogène, ne présentant ni sédimentations ni floculations. Utiliser directement.

SUPPORTS : CONDITIONS ET TRAITEMENTS

Type de surfaces Béton, crépis de ciment, pierre poreuse, céramique poreuse, brique, fibrociment, plâtre, terrazo ou marbre poreux (éviter la formation de pellicule épaisse superficielle, en réglant l'application pour que **PLIOART IMPREGNACIÓN** soit totalement absorbé).
Préparation de surfaces Les surfaces doivent être consistantes, sèches et bien propres, dépourvues de graisse, de poussière, de débris de chantier, de vieilles peintures, salpêtre...
Compatibilité avec d'autres couches:
Peut être repeint avec toute classe de peintures plastiques, imperméabilisantes **ARTIGUM**, ou caoutchoucs au chlore.
Dans les ambiances marines ou industrielles très agressives, en employant comme peinture de finition **PLIOART**, on obtient un système avec une grande durée et stabilité ambiante.

TEMPS DE SÉCHAGE

<u>Séchage au toucher</u>	<u>Séchage total</u>	<u>Intervalle à respecter avant de repeindre</u>	
		<u>Minimum</u>	<u>Maximum</u>
30 minutes	2 heures	4 heures	illimité

ENTREPOSAGE ET CONDITIONNEMENT

Présentation Récipients métalliques d'1,5 et 25 litres.
Entreposage Enceintes bien fermées à des températures comprises entre + 5 °C
Éviter les températures extrêmes et les rayons solaires directs.
Date de préemption 2 ans à compter de la date d'expédition, dans le récipient original non ouvert.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Veuillez consulter l'étiquette et les Feuilles des données de sécurité.

