

Impregnación pour le durcissement de supports de construction difficiles.

PRINCIPALES UTILISATIONS

Impregnación et désinfection des surfaces poreuses de tous types de matériaux de construction.

Étanchéité des façades en briques apparentes.

Régulateur de l'absorption et de la consolidation des enduits de mortier de ciment et de chaux-ciment, avant mise en peinture.

Durcissement des surfaces pulvérulentes et désintégrées.

Fixateur pour revêtements de sol en béton ou en terrazzo.

PROPRIÉTÉS

Elle élimine les joints de peinture ou de revêtement par temps chaud ou en plein soleil, permettant ainsi d'obtenir des finitions parfaites, de couleur et de texture uniformes.

Homogénéisation du produit pour uniformiser les substrats.

Il consolide les résidus de chaux ou les anciennes peintures à base de chaux sur les façades et les Augmentez légèrement le volume du support.

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Gars	Produit acrylique en solution
Nombre de composants	Un
Poids spécifique	0,9 g/cm ³
Teneur en composés organiques vol	742 g/l. Règlement de 2010 : 750 g/l
Viscosité à 20 °C	12-18" (Coupe Ford n° 4)
Point d'éclair	> 38 °C
Type de diluant	Il n'est pas nécessaire de l'utiliser Si nécessaire, utilisez DISSOLSINT.

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur	Incolore
Aspect	Finition légèrement satinée

Normalement, la finition n'est pas visible car il s'agit d'une imprég
Des couches successives permettraient de l'apprécier, en
intensifiant légèrement la couleur du support imprégné.

INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION

Solvant de nettoyage/dilution	DISOSINT
Performance	16 m ² /L Cela varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du substrat, de la méthode d'application et du degré de dilution
Outils d'application	Pinceau, rouleau ou pulvérisateur sans air.
Température d'application.....	La température ne doit jamais être inférieure à 5 °C ni supérieure à 85%
Humidité relative maximale.....	85% Il est déconseillé d'appliquer le produit en plein soleil, à des températures de substrat élevées ou en cas de risque de pluie.
Récipient.....	Le produit est un liquide homogène, sans sédimentation ni floculation. Utilisation directe.

SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS

Type de surfaces	Béton, enduit ciment, pierre poreuse, céramique poreuse, brique, fibrociment, plâtre, terrazzo ou marbre poreux (éviter la formation d'un film de surface épais, en régulant l'application de manière à ce que l'IMPREGNATION PLIOART soit entièrement absorbée). Les surfaces doivent être saines, sèches et exemptes de graisse, de poussière, de débris de construction, de vieille peinture, de salpêtre etc
Préparation de la surface...	
Compatibilité avec d'autres couches :	Il peut être repeint avec toutes sortes de peintures plastiques et d'agents imperméabilisants. ARTIGUM, ou caoutchoucs chlorés. Dans les environnements marins ou industriels très agressifs, lorsqu'elle est utilisée comme peinture de finition PLIOART il en résulte un système d'une grande durabilité et d'une excellente stabilité environnementale

TEMPS DE SÉCHAGE

<u>Sec au toucher</u>	<u>Séchage complet</u>	<u>Intervalle de repeinture</u>	
		<u>Minimum</u>	<u>Maximum</u>
30 minutes	2 heures	4 heures	illimité

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Forme de fourniture	Conteneurs métalliques de 1,5 et 25 litres.
Stocké	Pièces fermées à des températures de + 5 °C à + 40 °C. Évitez les températures extrêmes et l'exposition directe au soleil.
Date d'expiration	2 ans à compter de la date de fabrication, dans son emballage

PLIOART IMPREGNACIÓN

06131

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.