

Revêtement extérieur et intérieur en pierre brute

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Imperméabilisation des façades et des murs en général, avec une finition texturée.
- Conservation des murs et des plafonds.
- Protection de tous types de bâtiments, sous tous les climats : maritime, industriel, rural et urbain.
- Directement sur des surfaces en ciment, en béton ou en brique, présentant des imperfections et des irrégularités.

PROPRIÉTÉS

- Finition rugueuse, piquée, coulissée ou lisse.
 - Imperméable, mais respirant pour permettre la diffusion de la vapeur d'eau provenant de l'intérieur des parois.
 - Application facile. Option monocouche disponible. Excellent pouvoir couvrant.
 - Décoratif. Couleurs stables.
 - Bonne résistance aux intempéries.
- Les façades d'une épaisseur de 1 à 1,5 mm conservent leurs caractéristiques d'adhérence et d'étanchéité après 20 ans.

LIMITES

- Ne pas appliquer sur des surfaces dont la teneur en humidité dépasse 5 %.

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

- Nombre de composants Un
- poids spécifique 1,8 kg/litre
- teneur en composés organiques volat 4 g/L
- Matières solides en poids 79%
- Gelée 60-75 (sp7), 23°C
- Point d'éclair > 100 °C. Ininflammable.
- Type de diluant Eau

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

- Couleur Blanc. Voir le nuancier.
- Aspect Texture rugueuse, granuleuse, ruisselante ou lisse
- Finition mat texturé
- Résistance aux intempéries..... Bien

TEMPS DE SÉCHAGE

Conditions:

- Température ambiante 20 °C
- Humidité relative 70%

Sec au toucher

1 heure

Séchage complet

2 heures

Intervalle de repeinture

Minimum

4 heures

Maximum

illimité

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

Dilution.....	Eau. Pour les premières couches, maximum 10 %.
solvant de nettoyage	Eau. Si le matériau sèche, nettoyer mécaniquement.
Performance	0,5 - 1 m ² / kilo, environ, selon l'épaisseur. 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.
Récipient.....	Bien homogénéiser le produit avant application (il peut contenir des sédiments qui s'incorporent facilement).
Méthodes d'application	Rouleau en mousse, hachoir, pistolet à gouttes ou réservoir sous pression.
Finitions au rouleau	Uniforme à traits verticaux. Les changements de direction du rouleau créent des effets optiques de raccords.
application d'arme à feu	Ne pas diluer.
Instructions d'utilisation.....	Remuer manuellement ou à faible vitesse (300 à 400 tours par minute), en remuant du bas vers le haut.
Conditions d'application :	
Supports.....	Propre, désinfecté, sans fissures ni débris mal adhérents.
Environnement	Ne pas appliquer en plein soleil en été, ni à des températures inférieures à +5 °C. Évitez d'appliquer le produit en cas de pluie ou de gel prévu.

SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS

Types de surfaces	Enduits de mortier, mortiers monocouches, béton, briques ou vieilles peintures en bon état.
Préparation de la surface :	
Nouveau	En cas de dégradation ou si les matériaux sont très poudreux, scellez le substrat avec IMPRÉGNATION PLIOART ou FIXOART .
Graffiti	Si le substrat est brûlé, appliquer FIXOART .

Pour la peinture d'autres matériaux ou dans des situations non couvertes par cette fiche technique, veuillez consulter notre service technico-commercial.

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Méthode de livraison	Conteneurs en plastique sérigraphiés de 5 et 15 litres.
Stocké.....	Contenants d'origine couverts à des températures comprises entre + 5 °C et + 45 °C.
Expiration	2 ans à compter de la date de fabrication.

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.