

SCELLANT À NANOPARTICULES AVEC FORTE PÉNÉTRATION ET CONSOLIDATION

UTILISATIONS PRINCIPALES

- Excellente pénétration sur les surfaces poreuses et désintégrées avec une action de consolidation et de fixation en profondeur et en surface.
- Grâce à ses qualités, il remplace les imprégnations de type pliolite à base de solvants avec une efficacité et une facilité d'utilisation similaires.
- Empêche la fissuration ou la micro-fissuration des couches postérieures
- Sur les surfaces poreuses de la construction nécessitant un scellement pour une absorption uniforme et éviter la décoloration, les changements de teinte des couches de finition, les rafales ou les différences de retouches, de révisions.
- Sur des mortiers de ciment, plâtre, plaques de plâtre, fibrociment, pierres, briques, ...
- Un apprêt non film sur des supports très absorbants avant l'utilisation de peintures plastiques.
- Durcissement du plâtre, monocouches, peintures à la tempera, ...

PROPRIÉTÉS

Non inflammable
À base d'eau
Application facile

Excellente performance
Séchage rapide pour la restauration

Résistant aux UV et aux intempéries
Transpirable

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Apparence.....Liquide lacteux colloïdal
Composants Un.
Solide en poids28%
Densité spécifique 1,0 ± 0,02 kg/l.
pH approximatif
ViscositéFord 4 COPA 17 s
Point d'Émotion > 100°C
Cov 3 g/L. Règlements de 2010 : 10 g/L

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR LA MEMBRANE SÈCHE

Couleur Transparent
Apparence..... Demi-finale-Satin (selon la dilution et l'absorption du substrat)
Épaisseur par couche Environ 35 à 40 µm séchés par main pour une consommation de 0,10 à 0,15 kg/m2.
Propriétés physicochimiques :
Lavabilité..... Plus de 3000 passes.

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

Dilution	1pp + 3pp d'eau. La plus grande pénétration dans les fonds très poreux et absorbants est obtenue
	avec une dilution plus grande.
Solvant nettoyant	Arrose immédiatement après utilisation.
Performances	Environ 18 m2 par litre. Selon l'absorption du support
Méthodes d'application	Brosse, rouleau et airless.
Température d'application	Appliquez entre +5°C et +40°C et une humidité relative inférieure à 85 %. Ne pas appliquer lorsque le risque de pluie ou de pluie est imminent.

SOUTIENS : CONDITIONS ET TRAITEMENTS

Préparation de surface	Enlever les résidus mal adhérents de ciment, plâtre, sable, efflorescence ou matériaux mal endommagés
	A adhérent. Ne pas appliquer sur des surfaces contenant de la graisse, des huiles, de la saleté ou des additifs ou silicones démoulants. Après application, procédez à la réparation des fissures, fissures, joints ou autres défauts du substrat.
Processus ultérieurs	Peut être repeint avec des produits à base d'eau

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Méthode de diffusion	Des contenants plastifiés de 5 et 15 L.
Stocké	Éviter l'exposition directe au soleil, des températures comprises entre +5°C et +40°C, un produit sensible à
	Gelé.
Expiration	2 ans dans les conditions mentionnées ci-dessus, sans ouvrir le récipient.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Si elle est appliquée à une arme, utilisez des éléments de protection appropriés. Évitez les contacts cutanés prolongés
Garder hors de portée des enfants Protéger après utilisation
Ne pas manger

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.