

Fixatif acrylique à haute pénétration et résistant à l'abrasion

PRINCIPALES UTILISATIONS

Mastic à haute pénétration pour surfaces poreuses. Fixe les matériaux friables sur ciment, plâtre, enduit à la détrempe, perlite et autres supports dégradés. Idéal pour fixer et préserver les marquages d'alignement utilisés dans la construction. Convient pour améliorer l'adhérence à la chaux sur les murs extérieurs et intérieurs avant l'application de peintures à l'eau.

PROPRIÉTÉS

- Excellente pénétration dans les substrats poreux
- Bonne adhérence entre la surface traitée et la peinture de finition
- Résistant aux alcalis (ciment - fibrociment)
- Légère augmentation du ton du support.
- Améliore les performances des finitions avec des peintures plastiques.
- Résistant à la pluie et à l'humidité

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Gars	Acrylique non saponifiable
Aspect	liquide blanc opalescent
Nombre de composants	1
poids spécifique	1± 0,05
solides en volume	30%
Viscosité à 20 °C	16 ± 5 " (Coupe Ford n° 4)
Point d'éclair.....	> 100 °C - Ininflammable
Teneur en composés organiques volatils (C	2 g/l. Règlement de 2010 : 30 g/l
Type de diluant	Eau

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur	Transparent
Briller	Brillant. Appliqué concentré. Dilué, il offre un fini satiné.
Propriétés chimiques :	
Résistance à l'eau	Excellent
Résistances :	
Acides dilués et milieux organiques et inorganiques	Moyenne
Alcalis, soude, potasse, trisoium, etc.....	Bien
Solvants	Peu durable
De plein air	Excellent
Sels, solutions organiques et inorganiques, sang, graisses	Bien

INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION

Dilution	Avec de l'eau. Dilution maximale de 1:4 pour la pulvérisation. Diluer en fonction de la porosité du substrat et des exigences - Surfaces très poreuses ou fixation du signal 1 pp avec 4 ou 5 parts d'eau - Surfaces dispersées 1 pp avec 3 parts d'eau - Sur d'anciennes peintures à la tempera 1 pp avec 3 parts d'eau
solvant de nettoyage	Eau. Pour les ustensiles secs, utiliser de l'alcool ou un solvant universel.
Préparation	Avant utilisation, remuer le contenu jusqu'à homogénéisation.
Performance	Selon l'absorption des fonds, 10 à 15 m ² /l
Méthodes d'application.....	Pinceau, rouleau, pistolet à peinture sans air
Température d'application.....	La température ne doit jamais être inférieure à 5°C ni supérieure à 35°C.
Humidité relative maximale.....	85% Il est déconseillé d'appliquer le produit en plein soleil, à des températures de substrat
Préparation de la surface...	Les surfaces doivent être saines, sèches et exemptes de graisse, de poussière, de débris de construction, de vieille peinture, de salpêtre, etc. Pour la peinture d'autres matériaux ou dans des situations non couvertes par cette fiche technique, veuillez consulter notre service technico-commercial.

TEMPS DE SÉCHAGESec au toucher

1 à 2 heures

Séchage intensif

3 à 4 heures

Intervalle de repeintureMinimum

3 à 4 heures

Maximum

Sans limite

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Méthode de livraison	réipients en plastique de 5 litres
Stocké	À conserver dans un endroit clos à +5°C / +40°C, dans l'emballage scellé d'origine. Évitez les températures extrêmes et l'exposition directe au soleil.
Expiration	2 ans à compter de la date d'expédition, dans son emballage d'origine non ouvert.

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.