

Mortier acrylique à rugosité moyenne à élevée (1,5 mm)

PRINCIPALES UTILISATIONS

Revêtement acrylique texturé à base d'eau. Particulièrement adapté à la décoration et à la protection des façades. Finition pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur (ITE). Pour la rénovation et la construction neuve. Applicable sur béton non étanche, ciment, mortiers, anciennes peintures en bon état, fibrociment, etc. Permet différentes finitions : lissée, striée, texturée et texturée mate.

PROPRIÉTÉS

- Très flexible - Respirant - Pour usage intérieur et extérieur - Améliore l'étanchéité des façades à l'eau de pluie - Bonne adhérence - Excellente résistance aux intempéries - Finition texturée et rugueuse masquant les imperfections de surface - Application facile - Prêt à l'emploi - Application au pistolet ou à la truelle - Large gamme de couleurs - Résistant aux moisissures

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Gars dispersion acrylique élastique
Nombre de composants Un
poids spécifique $1,80 \pm 0,05$ kg/L
pH..... $9,0 \pm 1,0$
Viscosité à 20 °C Brookfield sp7 à 100 tr/min : 100 poises ± 20
Type de diluant Cela ne nécessite pas
Point d'éclair Ininflammable > 100 °C

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur..... Blanc + couleurs (colorimétrie)
Aspect Copain
Finition Texturé
Distribution granulométrique diamètre moyen de 1,5 mm
épaisseur de la couche 1,5 - 2,0 mm environ.
Propriétés physiques :
Adhérence Excellent sur supports standard
Respirabilité Respirant à la vapeur d'eau et imperméable à l'eau de pluie

TEMPS DE SÉCHAGE

Conditions:

Température ambiante 20 °C

Humidité relative..... 70%

Heure (peut varier en fonction des conditions météorologiques) :

Fratasado..... 10 à 20 minutes

Sec au toucher..... 2 à 3 heures

Séchage complet..... 24 heures

INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION

Dilution Application à utiliser

Performance 3 kg/m² (pour une épaisseur de 1,5 à 2,0 mm)

Cela varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du substrat et de la méthode d'application.

Méthodes d'application..... Pistolet (projectile) ou plat.

Ustensiles de nettoyage..... Arroser juste après l'application.

Récipient..... Bien homogénéiser le produit avant application.

Température d'application..... Elle 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 élevées ou en cas de risque de pluie.

SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS

Types de surfaces Béton non étanche, ciment, mortiers, vieille peinture en bon état, fibrociment...

Conditions de prise en charge..... Les surfaces doivent être uniformes et exemptes de graisse, de poussière, de débris de construction, de vieille peinture, de salpêtre, etc., et présenter une surface plane, stable et résistante.

Préparation de la surface.....

Pour les supports fragiles, les anciennes peintures ou les surfaces en ciment, appliquez au pinceau, fixez et consolidez avec un primaire tel que NEW TEC FIXO. Les surfaces très lisses peuvent nécessiter un ponçage (ouverture mécanique des pores) pour améliorer l'adhérence. En cas de défauts de surface, réparez-les au préalable avec un mortier de réparation. Si les surfaces sont anciennes et moisies, lavez et désinfectez avec BIOART ou SANEART S.

MODE D'EMPLOI

Calque d'arrière-plan Régularisez les fonds avec une main de SILART (de la couleur de finition, pour contribuer à l'uniformité de la couleur)

Finition à la truelle Après séchage de l'apprêt, appliquez le produit préalablement homogénéisé à l'aide d'une truelle en acier inoxydable, en travaillant de bas en haut et en pressant légèrement pour obtenir une couche uniforme. Répétez l'opération plusieurs fois, horizontalement et verticalement, afin d'obtenir une couche homogène. Dès que le produit commence à se rétracter légèrement, procédez à la finition à l'aide d'une truelle en plastique ou d'un autre outil adapté.

Finition gouttelette Après avoir laissé sécher la sous-couche, appliquez le produit préalablement homogénéisé à l'aide d'un pistolet à peinture. Selon la finition souhaitée, vous pouvez le laisser tel quel (finition gouttelettes) ou l'aplatir avec une spatule en plastique (finition gouttelettes aplaties).

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

REVERTICRIL XL

07062XL

LIMITES

Ne pas appliquer sur des surfaces horizontales ou inclinées.

- Ne pas appliquer sur des surfaces hydrofuges ou des surfaces dont la peinture est en mauvais état.
- Ne pas appliquer sur des surfaces soumises à une humidité permanente ou capillaire, ou là où l'eau peut s'écouler en permanence.

STOCKAGE ET EMBALLAGE

- Méthode de livraison Conteneurs en plastique sérigraphiés de 5 et 25 kg.
Stocké Contenants d'origine scellés à des températures de +5°C à +40°C.
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.