

Peinture acrylique écologique pour intérieur

DESCRIPTION ET PRINCIPALES UTILISATIONS

Peinture acrylique d'intérieur offrant un excellent pouvoir couvrant et une application facile au pinceau. Idéale pour tous types de supports. Finition décorative industrielle. Convient à l'application sur enduit projeté. Particulièrement adaptée aux pistolets à peinture sans air. Finition supérieure pour un prix abordable.

PROPRIÉTÉS

- Séchage rapide.
- Bonne couverture
- Ça n'éclabousse pas.
- Blancheur excellente
- Bonne facilité de broyage
- Bonne mouillabilité sur les enduits projetés.

INFORMATIONS TECHNIQUES

PEINTURE LIQUIDE

Gars polymère acrylique
Type de diluant Eau
Nombre de composants Un
Poids spécifique 1,6 kg/L ± 0,05
Teneur en matières solides 63 % en poids
Teneur en composés organiques volatils Maximum 3 g/l. Règlement de 2010 : 30 g/l
Viscosité à 20 °C Brookfield sp. 6 à 100 tr/min : 55 poises ± 5

PEINTURE SÈCHE

Couleur Blanc
Briller Copain
Finition Lisse
Sec au toucher 1 heure (selon la température et l'humidité relative)
Repeint 3 heures (selon la température et l'humidité relative)

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

Dilution	Eau, au maximum 10 % dans les premières couches
Performance	10 m ² /L et couche, approximativement. 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, pistolet à peinture sans air.
Température d'application.....	La température ne doit jamais être inférieure à 5° C ni supérieure à
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.....	Bien homogénéiser le produit avant application.
Préparation de la surface...	LES SURFACES DOIVENT ÊTRE SAINES, SECHES ET EXEMPTES DE GRAISSE, DE POUSSIÈRE, DE DÉBRIS DE CONSTRUCTION, DE VIEILLE PEINTURE, DE CALMÈTRE ETC
Application.....	Directement sur le support en plâtre ou en béton, en une ou deux couches.

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

Forme de fourniture	Conteneurs en plastique sérigraphiés de 15 litres.
Stocké	Contenants d'origine scellés 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 d'expédition, dans son emballage

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.