

Peinture plastique à base de copolymères acryliques.

PRINCIPALES UTILISATIONS

Conçu pour les surfaces extérieures et intérieures protégées dans le secteur de la construction et de la maintenance industrielle. Décoration générale à la finition soyeuse. Masque les imperfections des plafonds et des grandes surfaces.

PROPRIÉTÉS

Excellente application au pinceau, fort pouvoir couvrant et rendement élevé. D'un blanc éclatant, très facile à étaler, avec un fini semi-brillant, dur et durable. Bonne lavabilité et économique. Laisse respirer les murs. Bonne mouillabilité sur enduit projeté.

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Gars	Copolymères acryliques
Nombre de composants	Un
Poids spécifique	1,6 g/cm ³
Gelée	Brookfield sp. 6 à 100 tr/min : 50 poise ± 5
Teneur en composés organique	4 g/l. Règlement de 2010 : 30 g/l
Point d'éclair	Ininflammable
Type de diluant	Eau

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur	Blanc
Aspect	Copain
Finition	Lisse
Lavabilité	Bien
Sec au toucher.....	30 minutes (selon la température et l'humidité relative)
Repeint.....	2 à 3 heures (selon la température et l'humidité relative)

INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION

Dilution	Eau, au maximum 15 % dans les premières couches
Performance	3-4 m ² / kilo-couche
Méthodes d'application	Pinceau, rouleau et pistolet à peinture sans air.
Conditions d'application :	
Supports	Propre, exempt de poussière ou de particules mal adhérentes et
Environnement	Lors de l'application, la température doit être supérieure à +5°C. Ne pas appliquer en plein soleil ou en cas de risque de pluie.
Peinture	Diluer au maximum 15 % dans l'eau et appliquer en première couche sur les surfaces poreuses. Rincer les éclaboussures et les outils à l'eau avant séchage. Enlever à l'eau chaude ou mécaniquement.

SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS

Type de surfaces	Plâtre, béton, éléments préfabriqués, surfaces poreuses, matériaux de maçonnerie, etc.
Préparation de surface	Directement sur le support en plâtre ou en béton, en une ou deux couches.

TEMPS DE SÉCHAGE

Conditions:

Température ambiante	20 °C
Humidité relative	60%

Séchage complet

1 heure

Intervalle de repeintureMinimum

3 heures

Maximum

illimité

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Forme de fourniture	Conteneurs en plastique sérigraphiés de 5 et 20 kg.
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.