

Peinture plastique mate

PRINCIPALES UTILISATIONS

Peinture plastique mate pour intérieur, particulièrement adaptée à la construction et à la maintenance industrielle.

Décoration générale.

Une finition extra mate masque les imperfections des plafonds et des grandes surfaces.

PROPRIÉTÉS

- Bonne application au pinceau, couvrance élevée, bonnes performances.
- Blanchiment élevé, finitions mates.
- Excellent rapport qualité-prix.
- Permet aux murs de respirer.
- Bonne mouillabilité sur les enduits projetés.

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Gars	Copolymères acryliques
Nombre de composants	Un
Poids spécifique	1,55 g/cm ³ ± 0,03
Gelée	Brookfield sp. 6 à 100 tr/min : 50 poise ± 5
Teneur en composés organiques vol.	5 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

TEMPS DE SÉCHAGE

Conditions:

Température ambiante	20 °C
Humidité relative	60%

Séchage complet

1 heure

Intervalle de repeinture

Minimum

3 heures

Maximum

illimité

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

Dilution	Eau, maximum 10 à 15 % dans les premières couches. Couches suivantes, maximum 5 %.
Performance	6 m ² /L - couche, environ. 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 et peinture sans air.
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.
Récipient.....	Bien homogénéiser le produit avant application.
Conditions d'application :	
Supports	Propre, exempt de poussière ou de particules mal adhérentes et
Peinture	Diluer avec un maximum de 10 % d'eau, en première couche sur les surfaces poreuses. Rincer les éclaboussures et les outils à l'eau avant séchage. La peinture sèche peut être enlevée à l'eau chaude ou mécaniquement.

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

SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS

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

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Forme de fourniture	Conteneurs en plastique sérigraphiés de 5 kg et 25 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 de fabrication

BRICKART-INT-

04020

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.