

Peinture plastique mate à effet désinfectant

PRINCIPALES UTILISATIONS

Peinture acrylique à faible odeur pour usage intérieur et extérieur. Grâce à une nouvelle technologie aux ions d'argent et à des biocides spécifiques, elle résiste à la prolifération bactérienne et fongique. Testée par des laboratoires externes selon la norme ISO 22196, son efficacité est prouvée à 99,9 %. Finition hautement décorative. Idéale pour les hôpitaux, les habitations, les écoles, les hôtels, les murs et les maisons en général.

PROPRIÉTÉS

Extérieur et intérieur
Faible odeur
Émissions minimales de COV
Ça n'éclabousse pas
Très collant et pénétrant
Application facile et entretien minimal
Couverture élevée
Très lavable
Performances maximales
Cela permet d'utiliser les locaux simultanément aux travaux de peinture.

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Gars Copolymères acryliques
Nombre de composants Un
poids spécifique $1,50 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
teneur en composés organiques volatil <1 g/L. Règlement de 2010 : 40 g/L
Gelée..... 40 ± 5 Poises (Brookfield, sp6, 100 tr/min, 23°C)
solides en volume..... $50 \pm 5\%$
Point d'éclair..... Ininflammable
Type de diluant Eau

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur Blanc et couleurs
Aspect Copain
Finition Douceur soyeuse

INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION

Dilution	Eau, maximum 10 % dans la première couche. Couches suivantes, maximum 5 %.
Performance	10 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.....	La température ne doit jamais être inférieure à 5°C ni supérieure à 35°C.
Humidité relative maximale.....	80% 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 dures, uniformes, sèches et exemptes de graisse, de poussière, de débris de construction, de vieille peinture, de salpêtre, etc.
Apprêt.....	Sur les surfaces neuves : Appliquez la première couche directement avec NATURE ÉCO dilué à 10 % avec de l'eau Sur les surfaces anciennes (usées, poussiéreuses) : Brossez pour enlever les particules non adhérentes. Appliquez une première couche avec un fixateur en spray. FIXOART (produit à base d'eau).
Finition.....	Appliquez une ou deux couches de NATURE ÉCO selon les conditions d'application. Pour la peinture d'autres matériaux ou dans des situations non couvertes par cette fiche technique, veuillez consulter notre service technico-commercial.

TEMPS DE SÉCHAGE

Conditions:

Température ambiante	20 °C
Humidité relative	60%

Sec au toucher

2 heures

Intervalle de repeinture

<u>Minimum</u>	<u>Maximum</u>
8 heures	illimité

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Méthode de livraison	Fûts de 4 L et de 15 L.
Stocké	Contenants d'origine scellés à des températures de +5°C à +40°C. 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.