

Revêtement mat lisse pour façades

PRINCIPALES UTILISATIONS

Décoration et protection des façades (en béton, en brique apparente et tout type de maçonnerie extérieure et intérieure).

PROPRIÉTÉS

- Excellente dureté.
- Imperméable et respirant.
- Excellente résistance aux intempéries.
- Bonne barrière contre la carbonatation.
- Résistance maximale à l'alcalinité, à l'efflorescence et aux agents atmosphériques.
- Très bonne adhérence.
- Une blancheur et une teinte cuivrée exceptionnelles.
- Application et performances excellentes.

INFORMATIONS TECHNIQUES

PEINTURE LIQUIDE

Véhicule liquide.....	Copolymère d'acrovynyle.
Type de diluant	Eau
Nombre de composants	Un
Poids spécifique	1,52 kg/litre ± 3%
Extrait sec (%)	65 ± 3 % en poids, 48,5 ± 3 % en volume
Teneur en composés organiques volatils	38 g/l. Règlement de 2010 : 40 g/l
Viscosité à 20 °C	Brookfield sp. 6 à 100 tr/min : 65 poise ± 5
Point d'éclair	Ininflammable

PEINTURE SÈCHE

Couleur	Blanc et couleurs
Briller	Copain
Sec au toucher.....	30 à 40 minutes (selon la température et l'humidité relative)
Repeint.....	4 à 5 heures (selon la température et l'humidité relative)

INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION

- Dilution** Eau. Appliquez toujours au moins deux couches, en diluant la première de 15 % si la surface à peindre est très poreuse, et la couche de finition de 5 % maximum.
- Performance** 8-12 m²/L
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 et pulvérisateur 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 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 avec **Rocfort 07033** dilué à 10-15 % avec
Sur les surfaces anciennes (usées, poussiéreuses) :
Brossez pour enlever les particules détachées. Appliquez la première couche avec **Rocfort 07033** dilué à 15 % avec de l'eau ou, de préférence, sceller la surface avec **Imprégnation Plioart 06131 (produit à base de solvant)** ou **Fixoart 01031 (produit à base d'eau)**.
- Finition**..... Appliquez une ou deux couches de **Rocfort 07033** conformément aux conditions d'application.
En cas de présence de moisissures ou d'algues, la surface sera nettoyée et prétraitée avec **Bioart**.
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 5 et 15 litres.
- Stocké** Contenants d'origine scellés à des températures de +5°C à +40°C.
- Date d'expiration** 24 mois à compter de la date d'expédition, dans son emballage d'origine

ROCFORT

07033

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.

