

FICHE TECHNIQUE sil-coat mat extérieur

Description

Peinture mate pour façade durable à base d'eau en dispersion de résine acrylique, avec effet perlé. La peinture offre une **excellente adhérence**, un **excellent pouvoir couvrant** et une **grande blancheur**. Elle **s'applique facilement et sans éclaboussures**. **L'excellente durabilité à l'extérieur** est obtenue par une faible adhérence de la saleté grâce à l'effet perlant et à une perméabilité élevée à la vapeur d'eau. Formulée pour les applications extérieures.

Support

Applicable sur des supports minéraux tels que la maçonnerie, la brique, le béton, le ciment et le plâtre, le plâtre décoratif, les couches de peinture existantes intactes, ...

Préparation

Appliquer sur des supports secs, propres, cohérents, dépoussiérés et dégraissés.

Éliminer les parties non adhérentes. Réparer les fissures et les trous.

Brosser ou laver les anciennes couches bien adhérentes et laisser sécher.

Problèmes d'humidité : s'attaquer à la cause. Laissez les murs sécher complètement. Ne pas peindre si le problème d'humidité n'est pas définitivement résolu.

Support neuf: appliquer 1 couche de Aquaprimer ou Pro Primer Los Blancos.

Support poudreux ou farinant : appliquer 1 couche d'Hydrofix Los Blancos (au lieu du primer).

Anciennes couches de peinture en bon état :

- Peintures aqueuses : laver/dégraisser avec de l'ammoniaque diluée (9 volumes d'eau et 1 volume d'ammoniaque), appliquer 1 couche d'Aquaprimer ou Pro Primer Los Blancos.
- Peintures alkyds: laver avec de l'ammoniaque diluée (9 parts d'eau et 1 part d'ammoniaque), poncer pour obtenir une bonne adhérence, appliquer 1 couche de PRO primer alkyd Los Blancos.

Après séchage, poncer légèrement (grain P180-P220) et dépoussiérer.

Finition

Appliquer 2 couches de sil-coat mat extérieur.

Après séchage, poncer très légèrement (P240) entre les couches et dépoussiérer.

Mode d'emploi

Ne pas appliquer à des températures inférieure à +8° C.

Bien remuer avant l'emploi. Respecter le temps de séchage.



FICHE TECHNIQUE sil-coat mat extérieur

Appliquer à la brosse ou au rouleau :

1^{ière} couche : diluer avec jusqu'à 5% d'eau, si nécessaire.

2ième couche: non diluée.

Temps de séchage

Hors poussière: après 2 heure. Recouvrable: après 6 heures.

Nettoyage des outils

A l'eau chaude et du savon immédiatement après l'utilisation.

Rendement (indicatif)

8-10 m²/l par couche sur des supports lisses.

5-8 m²/l par couche sur des supports structurés.

Le rendement pratique dépend de divers facteurs tels que le support, la méthode d'application, l'expérience, les conditions météorologiques, ...

Emballage

10l blanc

Caractéristiques physiques

<u>Aspect</u> mat

<u>Liant</u> copolymère styrène acrylate

<u>Pigment</u> dioxyde de titane rutile, charges minérales

Solvant eau

<u>Densité (kg/l)</u> 1,48 (+/- 0,05) <u>Brillance</u> <5 @60°

Perméabilité à la vapeur d'eau Sd = 0,07 m ; classe 1 = V1 = élevée (DIN EN 1062-1)

Stockage

12 mois dans l'emballage d'origine bien fermé, entreposé dans un endroit sec et frais, à l'abri du gel.



FICHE TECHNIQUE sil-coat mat extérieur

Sécurité

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Conserver hors de portée des enfants. Utilisez toujours l'équipement de protection individuelle nécessaire lors du traitement du produit. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éliminer le contenu/ l'emballage conformément aux instructions de tri d'une entreprise de collecte reconnue.

Pour plus d'informations sur les précautions d'emploi, consultez la fiche de données de sécurité.

Teneur en COV

Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/l COV.

La présente notice, datée 05-02-2024, annule et remplace toute édition antérieure. Les renseignements techniques basés sur notre connaissance et notre expérience sont donnés à titre indicatif. Notre responsabilité sur base des données de ce document, est exclue.