

Fond d'accrochage crépi



Couche de fond mate structurée, à base de liant acrylique, diluable à l'eau

Destination Tous supports pouvant être recouverts de crépis synthétiques

Propriétés

- Facile d'application
- De par sa structure, permet une application aisée des crépis synthétiques
- Résistant à la saponification

Supports

- Fonds minéraux usuels du bâtiment à absorption convenable
- Carreaux de plâtre, placoplâtre, non hydrofuge
- Anciens crépis

Caractéristiques

Présentation Peinture semi-épaisse

Aspect sec Structuré

Brillant spéculaire Pas mesurable

Extrait sec En poids: 68 ± 2%

Densité 1,520 ± 0,05

Taux de COV 13g/l max.

Séchage (20°C, 65%) Sec au toucher: 30 minutes
Recouvrable après 12 heures
Le séchage est retardé par temps froid et humide

Rendement En moyenne 200g/m² par couche, variable en fonction du support et du mode d'application

Nuançage Blanc et teintes du nuancier Chroma réalisables à partir de la base blanche calibrée

Conditionnement 5kg - 20kg

Conservation 12 mois en emballage d'origine non entamé
Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C

Fond d'accrochage crépi

Mise en œuvre

| | |
|---------------------------------|---|
| Dilution | En moyenne 20%, avec de l'eau, selon l'absorption des fonds |
| Outil | Pinceau, rouleau |
| Nettoyage du matériel | De suite après emploi avec de l'eau |
| Condition d'application | <ul style="list-style-type: none">• Température ambiante et de support supérieure à 5°C (précautions si T > 35°C).• Humidité relative inférieure à 80%.• Temps sec, à l'abri de forts courants et du rayonnement direct du soleil.• Support sec et non condensant |
| Préparation des supports | Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application. Selon les cas, ils peuvent nécessiter un brossage, ponçage, grattage, sablage, décapage, lavage HP, lessivage, pour éliminer toute trace de salissure, de parties écaillantes, friables ou pulvérulentes, pouvant perturber l'adhérence (rouille, calamine, résidus gras, et autres) |
| Système d'application | <p>Sur supports à faible absorption</p> <ul style="list-style-type: none">• Une couche de Fond d'accrochage crépi avec environ 20% d'eau, fonction de la porosité <p>Sur supports à forte absorption</p> <ul style="list-style-type: none">• Une couche Fixafond recouvrable après 8 heures• Une couche de Fond d'accrochage crépi avec environ 20% d'eau |
| Remarque | Respecter les prescriptions de sécurité sur l'emballage et lire la fiche de sécurité |

La présente notice technique contient des directives basées sur l'état actuellement connu de la science et de la technique. Il y a donc lieu de vérifier la date de parution et, au besoin, de demander si de nouvelles données techniques ont été publiées. Les données et les directives se rapportent à des conditions normales habituelles ; seuls des essais personnels permettent de déterminer si elles s'appliquent à un cas particulier. Par ailleurs, nous garantissons la qualité de la marchandise livrée, conformément aux règles de l'Union Suisse des Fabricants de Peintures et Vernis.



VERNIS CLAESENS SA
Avenue du Silo 6
CH-1020 Renens

Tel. +41 21 6371717
Tel. +41 21 6371729
www.jallut.ch