

FOND D'ACCROCHAGE CRÉPI











Couche de fond pigmentée blanche, à basede liant en dispersion, diluable à l'eau

Destination Application sur fonds sains, crépis, ciment traditionnel, support béton, ancien revêtements bien adhérents tels que crépis synthétiques et dispersions. Intérieur

et extérieur

Propriétés • Effet en profondeur apportant une bonne adhérence sur le support

Bon pouvoir opacifiantRégulation des fonds

• Favorise l'application des différentes finitions

Supports • Fonds minéraux usuels du bâtiment à absorption convenable

• Carreaux de plâtre, placoplâtre, non hydrofuge

· Anciens crépis

Caractéristiques

Présentation Peinture épaisse

Aspect sec Structuré

Brillant spéculaire Pas mesurable

Extrait sec 67%

Densité env. 1,55 kg/dm3

Taux de COV 0

Séchage Sec au toucher: 30 minutes (20°C, 65%) Recouvrable après 12 heures

Le séchage est retardé par temps froid et humide

Rendement En moyenne 250g/m2 par couche, variable en fonction du support et du mode

d'application

Nuançage Blanc et teintes pastel

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 10 à 20%, avec de l'eau, selon l'absorption des fonds

Outil Pinceau, brosse et rouleau

Nettoyage du matériel De suite après emploi avec de l'eau

Condition d'application • Température ambiante et de support supérieure à 5°C (précautions si T >

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 à traiter doivent être propres et solides. En présence de fonds

douteux, et selon les cas, ils peuvent nécessiter un brossage, ponçage, grattage, sablage, décapage, lavage haute pression, lessivage, pour éliminer toute trace de salissurs, de parties écaillantes, friables ou pulvérulentes pouvant

perturber l'adhérence.

Système d'application Sur supports à faible absorption

 \bullet Une couche de \boldsymbol{Fond} d'accrochage crépi avec environ 10 à 20% d'eau,

fonction de la porosité

Sur supports à forte absorption

• Une couche Fixafond SIL recouvrable après 8 heures

• Une couche de Fond d'accrochage crépi avec environ 10 à 20% d'eau

Remarque Respecter les prescriptions de sécurité sur l'emballage et lire la fiche de sécurité

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et a été établie au mieux de nos connaissances actuelles. Toutefois, compte tenu de la multitude des supports et des conditions liées aux produits, l'utilisateur reste tenu de vérifier, sous sa propre responsabilité et selon les règles de l'art et du métier, que les matériaux présentés sont adaptés à l'utilisation envisagée. Par conséquent, aucune garantie n'est donnée pour la mise en œuvre et les propriétés mentionnées dans la présente notice. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services qu'il s'agit bien de la dernière édition. Par ailleurs, nous garantissons la qualité de la marchandise livrée, conformément aux règles de l'Union Suisse des Fabricants de Peintures et Vernis.

