

rebetop chapisco



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

TOPECA, Lda
Rua do Mosqueiro
2490-115 Cercal – Ourém
PORTUGAL

Tel.: 00 351 – 249 580 070
Fax.: 00 351 – 249 580 079

TOPECA
FÁBRICA DE PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO

geral@topeca.pt
www.topeca.pt

rebetop

chapisco

enduit et revêtements de
façades

mortier pour barbotine d'accrochage



utilisation

Réalisation de barbotine d'accrochage de mortiers et d'enduits. Il permet une meilleure adhérence entre les supports lisses et de faible absorption (par exemple le béton) et le revêtement (enduit).

Pour appliquer sur des supports à absorption hétérogène (par exemple plafonds en briques/poutres).

Utilisation en intérieur ou extérieur.

Application manuelle ou mécanique.

support

- Briques;
- Parpaings;
- Béton;
- Pierre;
- Poutres en béton.



rebetop chapisco

mortier pour barbotine d'accrochage

enduit et revêtements de
façades

recommandations

Ne pas appliquer sur des supports saturés en eau.

Par temps chaud ou sec, les superficies effectuées doivent être arrosées 6 heures après application et doivent être répétées jusqu'à 12 heures

Pour garantir l'homogénéité du produit, le dosage d'eau et le temps du mélange doivent être constant.

Ne pas ajouter d'autres produits à la Rebetop Chapisco.

Pendant l'application mécanique de la Rebetop Chapisco, la pression, la distance et l'angle d'incidence du jet projeté doivent être constant afin de permet l'adhérence de la Rebetop Chapisco au support;

Ne pas applique sur des sols.

composition et caractéristiques

Composition:

Ciment Portland, agrégé de silicium, adjuvants chimiques.

Caractéristiques:

Temps d'attente pour être recouvert: 12 heures

Epaisseur d'une couche discontinue: 2-4 mm.

Température d'application: 5°C à 30°C

Granulométrie: 0-1.5 mm

Masse volumique de la pâte: 1900 Kg/m³

Masse volumique du mortier dorci: 1500 Kg/m³

Résistance en Flexion: > 4.0N/mm²

Résistance en Compression: > 12N/mm²

Réaction au feu: Classe A1

Note: Les résultats correspondent aux valeurs moyennes obtenues dans des conditions de laboratoire, mais peuvent varier et diminuer avec l'augmentation de la température et les conditions d'appui.

couleur

Gris

consommation

2 Kg/m².

conditionnement

Sacs de 30 Kg

Palette de 48 sacs.

conservation

1an à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert et à l'abri de l'humidité.



préparation du support

Les supports doivent être secs, propres (exempts d'huile de décoffrage, de graisse, poussières, efflorescence ou matières dégradées), sains et résistants.

Par jours de chaleur, vent sec et sur des supports très absorbants, humidifier au préalable le support et attendre que le film d'eau disparaisse.

Les supports en béton doivent être lavés au préalable afin de retirer les huiles de décoffrage et attendre que la pellicule d'eau disparaisse avant d'appliquer le Rebetop Chapisco.



application

Gâcher avec environ 8,5 litres d'eau propre par sac jusqu'à obtention d'une pâte à consistance plastique.

Appliquer Rebetop Chapisco avec une machine à projeter, en couche discontinue, recouvrant à peine 70 à 80% de la superficie et de manière à ce que celui-ci reste rugueuse.

Ou en alternative, une application manuelle est possible utilisant pour cela une truelle.

Rebetop Chapisco devra être lancé sur le mur et/ou le plafond avec force afin de garantir une adhérence parfaite.

