

# rebetop

## argamassa



### FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

**EXCLUSIFUTURE, LDA**

Estrada de Fátima nº1016  
2490-053 Atougua

Tel. +351 249 541 227  
Fax. +351 249 240 905

[exclusifuture@gmail.com](mailto:exclusifuture@gmail.com)

[www.zoom-pt.com](http://www.zoom-pt.com)

**TOPECA**  
FÁBRICA DE PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO

# rebetop

argamassa

enduit et revêtements de  
façades

## enduit coloré



- Produit hydrofuge;
- Perméable à la vapeur;
- Finition grattée fine colorée.

### utilisation

Rebetop Argamassa est un produit pour régulariser, protéger et décorer les façades. Revêtement coloré utilisé pour les façades, parois (de support, clôture, jardin) d'extérieur.

### support

- Maçonnerie en briques;
- Blocs de ciment;
- Béton;
- Barbotine d'accrochage
- autres (consultez-nous).



### marquage CE

CR-CS III W1  
European standards  
EN 998-1

# rebetop argamassa

enduit coloré

enduit et revêtements de façades

## recommandations

Sur les angles, les coins et les montants des travées, on recommande l'utilisation de profils adéquats.

Ne pas appliquer par temps très humide, de pluie ou risques de gèle dans les heures qui suivent l'application ou sur exposition directe au sol. Par temps chaud placer des toiles ou des tissus pour protéger la superficie.

Ne pas appliquer sur des supports saturés en eau.

Respecter la quantité d'eau de chaque mélange. Gâcher Rebetop Argamassa avec de l'eau claire dans un récipient propre.

Respecter les joints de dilatation du support, ceux-ci devant être prolongés pour le revêtement et être soumis à une préparation isolante appropriée.

Protéger les arêtes supérieures du revêtement des infiltrations d'eau de pluie, en utilisant des fermetures de protection.

L'efficacité de l'hydrofugation de Rebetop Argamassa est rapport avec l'épaisseur de produit appliquée.

L'épaisseur de Rebetop Argamassa au long du support doit être uniforme.

Si vous devez appliquer plus d'une couche, faites-le après que la première couche soit sèche mais encore récemment.

Appliquer une maille de fibre de verre sur les zones fissurées.

Par temps chaud ou sec, procéder à l'arrosage des superficies, dans les 24 heures et 48 heures après l'application.

Sur des supports constitués de matériaux de natures distinctes (ex: béton - maçonnerie) vous devez appliquer de la maille de fibre de verre (maille 9x9 cm) au centre de l'épaisseur de l'enduit.

Ne pas appliquer Rebetop Argamassa sur des superficies qui soient directement en contact avec des planchers trop absorbants.

Avant de commencer la projection il est important de vérifier:

- la bague, en vérifiant si celle-ci possède le diamètre adéquat pour la projection. Diamètre le plus approprié de 12-14 mm.
- Ajuster l'air du pistolet de projection. Distance entre le bec d'air et la bague doit être sensiblement identique au diamètre de la bague.

Durant l'application de Rebetop Argamassa vous devrez garantir l'adéquation et constante pression, distance et l'angle d'incidence du jet de projection.

Même en respectant toutes ces procédures, des tâches "fantômes" pourront exister sur le revêtement.

Ne pas appliquer sur des superficies horizontales ou peu inclinées (moins de 45°).

Il n'est pas conseillé d'effectuer la finition en éponge Rebetop Argamassa, vu que celui-ci pourra provoquer l'apparition de microfissures et/ou variation de couleur.

Ne pas appliquer sur peinture ou de plâtre.

## composition et caractéristiques

### Composition:

Ciment, hydroxyde de calcium, agrégats de silice, pigments naturels et additifs spécifiques.

### Caractéristiques:

Température d'application: +5°C à +30°C

Épaisseur par couche: 15 - 20mm.

Temps d'attente pour finition grattée: 3-4 heures.

Temps d'utilisation de la pâte: 2-3 heures.

Masse volumique de la pâte: 1700 kg/m<sup>3</sup>

Masse volumique du mortier dorci: 1600 kg/m<sup>3</sup>

Résistance en flexion: >1.6 N/mm<sup>2</sup>.

Résistance en compression: > 5.0 N/mm<sup>2</sup>

Adhésion (béton): 0,3 N/mm<sup>2</sup> – FP: A

Capillarité: <0.4 Kg /m<sup>2</sup>.min<sup>0.5</sup>

Coef. Diffusion de vapeur d'eau(μ) = 12.2

La conductivité thermique:(λ10,dry)= 0.67 W/m. K(P=50%)

Granulométries: 0-1 mm

Réaction au feu: Classe A1

Note: Les résultats correspondent aux valeurs moyennes obtenues dans des conditions de laboratoire, selon EN 998-1, peut varier avec les conditions d'application et le type de soutien.

## couleur

Voir la lettre de couleur Rebetop Monomassa

## consommation

1,5 Kg/m<sup>2</sup> et par mm d'épaisseur

## conditionnement

Sacs de 30 Kg

Palette de 48 sacs.

## conservation

1an dans son emballage d'origine fermé et à l'abri de l'humidité.

## préparation du support

Les supports doivent être propres (exempts d'huiles de décoffrage, de poussière) résistants, stables et plats. Eliminer les petites hauteurs et procéder au remplissage localisé avant l'application du produit.

Sur le béton lisse appliquer Rebetop Chapisco ou Topfix.

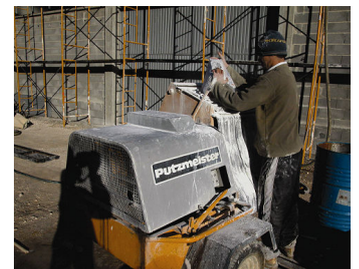
Les jours de grandes chaleur, vent et sur des supports très absorbants, mouiller préalablement les supports et attendre que la pellicule d'eau disparaisse.



## application

Gâcher, de préférence mécaniquement, avec un mélangeur à vitesse modérée jusqu'à l'obtention d'un mortier de consistance plastique.

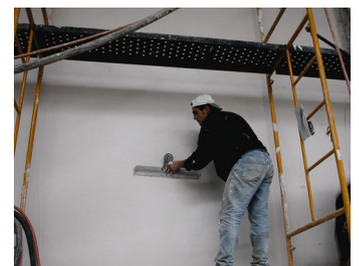
Pour les mélangeurs sans doseur d'eau, mélanger Rebetop Argamassa avec environ 5,5 litres d'eau claire par sac, jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux. Le dosage d'eau et le temps de pétrissage doivent être constants pour éviter les différences de couleur après le séchage.



Appliquer de préférence mécaniquement Rebetop Argamassa en une seule couche sur le support, toujours de bas en haut.



Passer avec la règle en aluminium en forme de H fermé, afin de régulariser le produit et obtenir l'épaisseur souhaitée.



Procéder à la finition grattée / frottée.

Appliquer une épaisseur de 20mm. Quand le durcissement commence, réaliser la finition avec une règle à gratter/frotter ou avec une taloche à clous fins. Le début du durcissement a lieu quand Rebetop Argamassa n'adhère pas au grattoir. Respecter toujours le même niveau de durcissement du produit, pour éviter des variations de couleur. L'épaisseur finale doit être de 15 mm.

Au cours de l'opération de raclage vous devez garantir l'extraction de la pellicule superficielle formée pendant l'opération de durcissement de la pâte, de façon à éviter des différences de tonalités au niveau du revêtement.

Retirer les profils de fractionnement une fois le matériel frotté.

Vous pourrez procéder à un nettoyage superficiel du revêtement, 48 heures après son application, afin retirer les poussières du revêtement.



## produits associés

Topfix - Primaire - Points d'adhérence.

Rebetop Chapisco – Mortier pour barbotine d'accrochage

## types de finition

Grattée / Frottée