



RÖFIX Anticofino

Enduit décoratif à grains fins en fine couche pour look ciment et badigeon

Application : Enduit décoratif à grains fins (0,7 mm) prêt à l'emploi, disponible en 8 couleurs standard pour la finition de Enduits de base et de systèmes d'isolation thermique des façades. Convient parfaitement pour des couches de finition fines avec "look ciment taloché" ou comme badigeon. Sur les systèmes d'isolation thermique des façades, toujours appliquer en 2 couches. Traiter le support avec RÖFIX Putzgrund Premium.

Composition :

- Liant de dispersion
- Liant de résine de silicone
- Liant de silicate de potassium
- Sable de marbre fin de haute qualité
- Pigment de couleur

Propriétés :

- Résistance élevée aux conditions météorologiques
- Ouverture de vapeur élevée
- Résistance à l'eau élevée
- Convient pour systèmes d'isolation thermique des façades
- Surface naturelle, sableuse

Mise en oeuvre :



Prescriptions de mise en oeuvre : Pendant la mise en oeuvre et le séchage, la température ambiante et/ou de surface ne peut pas être inférieure à +5 °C. L'enduit doit être parfaitement sec dans tous les cas avant le gel éventuel. Ne pas appliquer en cas d'ensoleillement direct et en cas de pluie. Eviter un séchage trop rapide en ne travaillant pas sur des supports chauds ni par vent violent.

Préparation du support : Apprêter les supports fortement absorbants avec Röfix Putzgrund Premium, produit de bouchage pénétrant contenant du silicone. Les couches de peinture écaillées et fissurées doivent être enlevées mécaniquement. Aplanir les inégalités éventuelles dans les couches d'enduit existantes au préalable avec des enduits de rénovation appropriés comme p. ex. Röfix Renostar / Renoplus. Primer recommandé : Röfix PP 401 Silco LF.

Préparation : Le produit est prêt à l'emploi. Si ceci est souhaité, diluer légèrement à l'eau (max. 2%) jusqu'à l'obtention de la consistance souhaitée. Avant de commencer, mélanger lentement avec un mélangeur rotatif. Lors de la mise en oeuvre du produit, mélanger régulièrement pour éviter l'absence d'homogénéité.

Mise en oeuvre : Pour les systèmes d'isolation thermique de façades, une couche de finition totale d'environ 1,5 mm est nécessaire pour garantir une bonne protection du système. C'est pourquoi une application en deux couches est nécessaire. Entre les couches, un temps de séchage de 12 heures doit être respecté. L'application est un métier. Ceci implique que la "main" de l'opérateur est visible. En cas d'application par plusieurs opérateurs en même temps, ceci peut entraîner des différences de finition. Dans tous les cas, il est conseillé de toujours réaliser un échantillon pour approbation. On informera le maître d'ouvrage / le client qu'une surface complète de façade ne peut pas être aussi régulière qu'un petit échantillon. Les basses températures et une humidité élevée de l'air augmentent le temps de liaison de l'enduit. Une dilution trop importante du produit, une mise en oeuvre au vent et/ou un ensoleillement direct important peuvent entraîner des fissures de retrait. Il est conseillé de doter les échafaudages de bâches. Une aspiration irrégulière du support entraîne un nuancement plus important. Le matériau qui commence à durcir ne peut plus être utilisé ; toujours appliquer un matériau frais. Travailler toujours avec un outillage propre. Après l'utilisation, nettoyer le matériel à fond à l'eau. En cas de couleurs sombres et intenses, avec une réflexion lumineuse inférieure à 20%, nous renvoyons au système de façade Röfix Syco Tec. Consultez votre contact technique AXO.



RÖFIX Anticofino

Enduit décoratif à grains fins en fine couche pour look ciment et badigeon










Remarque : Les enduits décoratifs en fine couche sont finis à la grosseur de grain au maximum. Les éléments de construction connexes et attenants comme la menuiserie, les corniches,... seront protégés contre l'encrassement et les dommages. Avec un aplanissoir métallique, on peut obtenir une surface plus égale et plus uniforme qu'avec un aplanissoir en plastique. Pour éviter la luisance et le nuançage, il est conseillé de finir avec le même outillage.

Dangers : Comprend du silicate alcalin, protéger la peau et les yeux. Protéger soigneusement les éléments de construction environnants.

Emballage : En seaux recyclables en plastique.

Stockage : Conserver au frais mais à l'abri du gel dans l'emballage fermé. Peut être conservé pendant au moins 12 mois.

Paramètres techniques :

Référence	117583	117512	117513	117514	117515	117438	117516	117517	117518
Info	00 Bianco	01 Terra-cotta	02 Grigio Luce	03 Grigio Calce	04 Verde Alpi	05 Giallo Siena	06 Bot-ticino	07 Rosso Verona	08 Giallo Luce
Mode d'emballage									
Kg/seau	25 kg/u								
Couleur	blanc	coloré	coloré	coloré	coloré	coloré	coloré	coloré	coloré
Structure	VS								
Grain	0,7 mm								
Consommation	env. 2,4 kg/m ²								
Avertissement sur la consommation	La consommation indiquée est une valeur indicative qui dépend étroitement du support et de la mise en oeuvre.								
Densité apparente à sec	env. 1.800 kg/m ³								
Diffusion de vapeur d'eau μ (EN 1015-19)	env. 50								
pH	8,5								
Capacité calorifique spécifique	1 J/kgK								
Absorption d'eau (EN 1015-18)	< 0,15 kg/m ² h								

Informations générales: Le contenu de cette fiche technique est constitué avec le plus grand soin est le fruit d'études, d'essais et d'expériences, compte tenu des techniques disponibles. Les informations fournies doivent être interprétées comme une description du produit. Elle n'entraîne pas de garantie contractuelle envers AXO Industries dans le cadre de l'application du produit. AXO Industries ne garantit pas le produit dans son aspect de fonctionnalité ou de résultat. Il est approprié de contacter AXO Industries avant une application concrète. AXO Industries ou son fournisseur se réservent le droit de modifier la fiche technique sans notification préliminaire. Le client a une obligation de vérification.