

enduits

RG 12

Enduit d'accrochage



Description du produit

Prémélangé à sec à base d'inerte sélectionné, de liants spéciaux et d'additifs pour améliorer la consistance et l'adhérence.

Fourniture et stockage

RG 12 est fourni en vrac avec une installation à silo de 22 m³ et en sacs sur palette avec film extensible. Stocker dans un endroit frais, sec et non ventilé. Conserver l'emballage intact. Utiliser avant la date de péremption figurant sur le sac.

Préparation des supports et mode d'application

Respecter les rubriques du cahier des charges.

Domaines d'utilisation

RG 12 est utilisé comme agent d'accrochage pour intérieur et extérieur sur des surfaces en béton lisse avant l'application d'enduits à base de chaux et de liant hydraulique. L'application doit être effectuée sur des surfaces exemptes de poussière, d'efflorescences, d'huiles, de graisses et de produits de décoffrage. RG 12 ne doit pas être appliqué sur des supports en plâtre, bétons inconsistants et friables. Intervenir avec le corps d'enduit après 24 heures.

Rubriques du cahier des charges

Les supports à enduire doivent être propres, stables et ne pas présenter de traces de produit de décoffrage. Les surfaces particulièrement absorbantes doivent être soigneusement mouillées quelques heures avant l'application. Toute partie non cohérente ou instable doit être éliminée ou consolidée. Les surfaces ainsi préparées peuvent être crépies manuellement ou à l'enduseuse vis-poumon avec l'enduit RG 12 de marque Fornaci Calce Grigolin, prémélangé à sec à base d'inerte sélectionné, de liants hydrauliques et d'additifs spéciaux pour améliorer la consistance et l'adhérence, à raison de 5 kg/m². Le produit devra recouvrir de façon irrégulière 2/3 de la surface, qui ne devra pas être lissée par la suite ; la surface ainsi préparée sera recouverte avec l'enduit de fond dans les 48 heures suivantes.

Spécifications techniques selon la norme UNI EN 998-1

Poids spécifique	1550 kg/m ³ déter. en chute libre
Diamètre maximum	2 mm
Durée de vie du mélange (Pot Life)	60 min
Retrait plastique	Abs. dans des cond. thermohygr. stand.
Eau de gâchage	21 % environ
Rendement théorique	5 kg/m ²
Rés. méc. à la flexion à 28 jours	> 2 N/mm ²
Rés. méc. à la compres. à 28 jours (cat. CS IV)	> 6 N/mm ²
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	11
Adhérence sur les briques	1,2 N/mm ²
Type de fracture (FP)	A
Absorption d'eau	W1
Réaction au feu	classe A1
Conductibilité thermique λ	0,48 W/mK (valeur figurant dans le tableau)

Avertissements

Ne pas mélanger RG 12 avec d'autres substances. Éviter les grands écarts thermiques pendant la prise. Le produit doit être protégé contre le gel et le séchage rapide. Il est conseillé de ne pas utiliser RG 12 à une température inférieure à + 5°C et supérieure à + 30°C.

