

Fiche technique

Drycoat Stucco

Mastic à prise rapide

PRODUIT

Mastic à réaction rapide à base de résine polyméthylméthacrylate (PMMA).

DOMAINES D'APPLICATION

Il est utilisé pour niveler les rugosités, telles que les chevauchements ou les dépressions de non-tissé, sous les systèmes Drycoat.

PRÉPARATION DU SUBSTRAT

Les supports prétraités et apprêtés doivent être solides, secs, exempts de composants détachés ou réduisant l'adhérence. Il est nécessaire de s'assurer qu'il n'y a pas de pénétration d'humidité à l'arrière du revêtement en raison des conditions architecturales. L'adhérence au support doit être vérifiée au cas par cas dans le bâtiment. Lors de l'exécution, la température de la surface doit être supérieure d'au moins +3 °C au point de rosée. À des températures plus basses, un film d'humidité à effet antiadhésif peut se former sur la surface à travailler.

MÉLANGE

Après avoir bien mélangé la résine de base, on ajoute la quantité appropriée de catalyseur en mélangeant lentement avec un agitateur et en faisant attention à ne pas former de grumeaux. Temps de mélange au moins 2 min.

Rapport de mélange (sur 15 kg de résine de base):

de ±0 °C à +25 °C = 0,90 kg de catalyseur
de +25 °C à +35 °C = 0,60 kg de catalyseur

APPLICATION

Drycoat Stucco peut être travaillé à des températures ambiantes et de support d'au moins 0 °C jusqu'à max. +35 °C.

Dans les environnements fermés, une ventilation obligatoire doit être prévue avec au moins 7 changements d'air par heure.

Temps d'ouvrabilité (à +20 °C) : environ 15 min.

Temps de séchage (à +20 °C) : utilisable après 1 heure environ.



Fiche technique Drycoat Stucco

Mastic à prise rapide

CONSOMMATION

Environ 1,40 kg/m² par mm d'épaisseur de couche.

STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. Le produit non ouvert et non mélangé dure environ 6 mois. Le rayonnement solaire direct sur les colis doit être évité, même sur les chantiers de construction.