

Fiche technique Drycoat Primer Concrete

Primaire bi-composant transparent rapide, à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

DESCRIPTION	Primaire bi-composant à réaction rapide, à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA).
DOMAINES D'APPLICATION	Il s'utilise comme primaire sur des supports absorbants, comme par exemple. béton ou dalle, pour les systèmes Drycoat appliqués ultérieurement.
PRÉPARATION DU SUBSTRAT	Le support doit être préparé par ponçage, fraisage ou grenailage de manière à le rendre solide, sec et exempt de composants se détachant ou réduisant l'adhérence. Il est nécessaire de s'assurer que la pénétration de l'humidité sur la face arrière du revêtement due aux conditions architecturales soit exclue. L'adhérence au support doit être vérifiée. Résistance minimale au détachement : 1,5 N/mm ² . En cas d'utilisation sur mortiers modifiés à la résine, un contrôle de compatibilité doit être effectué sur place. 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. NE PAS UTILISER sur l'asphalte.
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 10 kg de résine de base)

da ±0 °C a +5 °C	=	0,60 kg di catalyseur
da +5 °C a +25 °C	=	0,40 kg di catalyseur
da +25 °C a +35 °C	=	0,20 kg di catalyseur



Fiche technique Drycoat Primer Concrete

Primaire bi-composant transparent rapide, à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

APPLICATION

Drycoat Primer Beton 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.

CONSOMMATION

Au moins 0,40 kg/m².

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.