

FICHE TECHNIQUE

ISO-TOP BLUE PRIMER



DESCRIPTION DU PRODUIT

ISO-TOP BLUE PRIMER est un primaire d'adhérence sur base aqueuse à dispersion de polymère acrylique. Il a été spécialement conçu pour améliorer les propriétés adhésives des colles polymères acrylates, bitumineuses, butyles et hybrides, ainsi que des bandes adhésives sur les supports minéraux. Après durcissement, on obtient un film lisse qui n'est pas collant en permanence. Le primaire dispose d'une bonne capacité d'adhérence à chaud et d'une bonne résistance à l'eau.

APPLICATION

Les supports minéraux typiques pour l'application sont par ex. les plaques de ciment et de placoplâtre, la pierre, le béton, les maçonneries en briques et briques silico-calcaires, ainsi que le béton cellulaire. Le primaire ISO-TOP BLUE PRIMER peut également être utilisé sur des supports fibreux comme panneaux de fibres tendres, matériaux bois, bois et autres matériaux de construction communs.

MISE EN ŒUVRE

Le support doit être sec, propre, lisse, résistant, sans éléments désolidarisés, exempt de glace, de gel, rosée, poussière, huile et graisse.

Secouer / mélanger fortement le primaire avant la mise en œuvre. Verser le primaire sur la surface (en corde) par le

AVANTAGES DU PRODUIT

- Respectueux de l'environnement car sur base aqueuse
- Mise en œuvre aisée car sans solvant
- Universel pour les supports communs dans le bâtiment
- Grande polyvalence dans l'application
- Séchage rapide
- Grande proportion de matière solide
- Mise en œuvre facile
- Pas de salissure sur les zones limitrophes
- Haut pouvoir couvrant

bouchon ouvert du flacon, puis l'étaler uniformément sur toute la surface au pinceau ou au rouleau. Traiter éventuellement deux fois les surfaces extrêmement poreuses. Attendre que la couche du primaire soit entièrement sèche avant de continuer (temps de vaporisation env. 30 min.). Assurer une application uniforme. Un primaire concentré peut être dilué avec de l'eau.

LIVRÉ SOUS FORME DE

6 flacons (à 1.000 ml) par carton



ISO-TOP BLUE PRIMER

Caractéristiques techniques	Normes considérées	Classification
Coloris		transparent après durcissement
Base		Dispersion aqueuse de polymère acrylique
Densité à +20°C en g/cm ³	EN 542	Env. 1,04
Température minimale de mise en œuvre		Matériaux de construction et environnement : à partir de -8°C Primaire : à partir de +5°C
Résistance au gel		Jusqu'à -26°C Acclimater le produit à la température de mise en œuvre avant de l'appliquer. Ne pas chauffer exprès avec des appareils.
Viscosité à +20°C	Brookfield 06 / 50 min ⁻¹	Env. 2.800 mPa.s
Temps de vaporisation à +20°C / 50% HR		Env. 30 min
Quantité à appliquer		Env. 100 g/m ² , selon la matière de support
Durée de stockage		12 mois dans récipient d'origine fermé
Température de stockage		De +5°C à +25°C dans environnement sec sans rayonnement direct du soleil