

PIELENCEM**20kg**

4 052189 731202

ALOYS PIELEN
Am Wachthübel 32
D-56865 Panzweiler
www.pielen.de**EN 998-1****isoprotego
290E****Mortier colle fibrée
blanche legere ITE****Fiche Produit**

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Description produit | Le mortier-colle et d'armature isoprotego 290E s'utilise comme: - Mortier-colle - Mortier pour armature - composants des agréments techniques européens ETA-04/0110 et ETA-10/0206 traitement d'anciennes façades dont le support est sain et porteur de base minérale ou de peintures de dispersion adhérentes | |
| Propriétés | mise en œuvre manuelle ou mécanique - à haut rendement - blanc - minéral, renforcé de fibres - très élastique - ouvert à la diffusion de la vapeur d'eau - avec additif d'adhérence | |
| Support | -Vérifier la solidité et l'adhérence des anciens enduits sur le support existant - Les réparations des anciens enduits existants seront faites à l'aide de l'enduit extérieur pour machines - Nettoyer soigneusement l'ensemble de la surface à traiter avec un nettoyeur haute pression - Traiter les surfaces farineuses ou crayeuses avec le durcisseur de fond. | |
| Mise en œuvre | Mettre en œuvre le mortier de colle et d'armature isoprotego 290E à la main ou avec n'importe quelle machine à enduire <i>Ajout d'une armature et traitement :</i> - Appliquer le mortier-colle et d'armature isoprotego 290E sur une épaisseur d'env. 5 mm - Rajouter les armatures coupées en bandes de longueur adéquates se chevauchant d'env. 10 cm et les recouvrir (les armatures ne doivent plus être visibles) - Si on utilise un enduit gratté comme enduit de parement, gratter le support à l'horizontale avec une règle crantée - Pour des anciens enduits sans fissures, on peut renoncer à la fibre de verre. | |
| Traitement de suivi | | |
| Caractéristiques techniques | Besoin en matériau (colle), sec | env. 3 kg/m ² * |
| | Besoin en matériau (armature fibre de verre), sec | env. 3,5 à 4,5 kg/m ² pour une couche de 5 mm |
| | Eau de gâchage pour 20 kg | env. 6 l |
| | Durée pratique d'utilisation (mise en œuvre man.) | env. 120 min. ** |
| | Temps de repos (mise en œuvre man.) | env. 3 min. |
| | Température de mise en œuvre (air et support) | + 5 °C < temp. < 30 °C |
| | Durée de stockage max. | 9 mois |
| | *) selon la nature du support et le procédé de collage **) à 20 °C et 50 % d'humidité relative | |
| Stockage | - A l'abri des intempéries - Au frais et au sec sur grillage de bois - fermer immédiatement les emballages entamés | |

