

**PIELENCEM****25kg**ALOYS PIELEN  
Am Wachthübel 32  
D-56865 Panzweiler  
www.pielen.de**EN 998-1****isoprotego  
292****Mortier colle blanc  
et d'armement pour ITE****Fiche Produit**

Description produit	Champ d'application du mortier-colle, blanc isoprotego 292 : - mortier-colle pour des panneaux calorifuges - mortier d'armature (mortier d'entoilage) - produit de ragréage sur des façades anciennes composées de supports minéraux ou de supports à dispersion résistants	
Propriétés	mise en œuvre manuelle ou mécanique - produit minéral renforcé aux fibres - blanc - élasticité élevée - perméabilité à la vapeur d'eau - avec adjuvant adhésif - possibilité de faire une finition taloché-feutrée	
Support	Vérifier les enduits anciens quant à leur résistance et leur adhérence sur le support existant - Enlever toutes les zones creuses d'enduit et les ragréer par un enduit (ciment/chaux) approprié - Nettoyer soigneusement toutes les surfaces d'enduit ancien au jet d'eau haute pression - Préparer les surfaces sableuses ou pulvérulantes (farinage) en utilisant un primaire de bouchage pénétrant approprié	
Mise en œuvre	Mettre en œuvre le mortier-colle, blanc Pielen manuellement ou mécaniquement en utilisant un équipement de projection usuel <i>Emploi comme mortier-colle :</i> - Encoller les panneaux isolants sur toute la surface, partiellement (au moins 40% de la surface) ou en cordon / points - Positionner correctement les panneaux isolants (agencement en quinconce) <i>Emploi comme produit d'armature et de ragréage :</i> - Appliquer une couche d'environ 5 mm de mortier-colle, blanc Pielen. - Incorporer le treillis d'armature par bandes avec une zone de chevauchement de 10 cm environ et enduire complètement de mortier-colle (le tissu d'armature ne doit plus être visible). - Si la couche supérieure est constituée par un enduit gratté, strier d'abord horizontalement la couche inférieure à l'aide d'une taloche crantée. - En cas d'enduits anciens libres de fissures, il est possible de renoncer au treillis d'armature lors de l'application de la nouvelle couche de mortier-colle. - Il est possible de texturer la surface par une finition taloché-feutrée une fois que le mortier s'est raffermi suffisamment.	
Traitement de suivi		
Caractéristiques techniques	Consommation (emploi comme mortier-colle)	env. 4 kg de mortier gâche par m <sup>2</sup> */ env. 3,2 kg de mortier sec par m <sup>2</sup> *
	Consommation pour une épaisseur de 5 mm (emploi comme mortier d'armature)	env. 5 à 6 kg de mortier gâché par m <sup>2</sup> / env. 4 – 5 kg de mortier sec par m <sup>2</sup>
	Eau de gâchage pour 25 kg	env. 6 à 6,5 l
	Durée pratique d'utilisation (mise en œuvre manuelle)	env. 120 minutes **
	Temps de repos (mise en œuvre manuelle)	env. 3 minutes
	Température d'emploi (air et support)	de + 5 °C à 30 °C
	Conservation maximale	9 mois
Stockage	Au sec et au froid, à l'abri des intempéries sur des palettes en bois	

