

PIELENCEM**25kg**ALOYS PIELEN
Am Wachthübel 32
D-56865 Panzweiler
www.pielen.de**EN 12004****pavitec
850**

Colle flexible blanche pour carelage pavitec 850



Fiche Produit

Description produit	Champ d'application du mortier-colle, blanc Pielen : - 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 raffermie suffisamment.														
Traitement de suivi															
Caractéristiques techniques	<table border="1"> <tr> <td>Consommation (emploi comme mortier-colle)</td> <td>env. 4 kg de mortier gâché par m² * / env. 3,2 kg de mortier sec par m² *</td> </tr> <tr> <td>Consommation pour une épaisseur de 5 mm (emploi comme mortier d'armature)</td> <td>env. 5 à 6 kg de mortier gâché par m² / env. 4 – 5 kg de mortier sec par m²</td> </tr> <tr> <td>Eau de gâchage pour 25 kg</td> <td>env. 6 à 6,5 l</td> </tr> <tr> <td>Durée pratique d'utilisation (mise en œuvre manuelle)</td> <td>env. 120 minutes **</td> </tr> <tr> <td>Temps de repos (mise en œuvre manuelle)</td> <td>env. 3 minutes</td> </tr> <tr> <td>Température d'emploi (air et support)</td> <td>de + 5°C à 30 °C</td> </tr> <tr> <td>Conservation maximale</td> <td>9 mois</td> </tr> </table> <p>*) en fonction du support et du procédé d'encollage utilisé **) à 20 °C et 50 % d'humidité relative</p>	Consommation (emploi comme mortier-colle)	env. 4 kg de mortier gâché par m ² * / env. 3,2 kg de mortier sec par m ² *	Consommation pour une épaisseur de 5 mm (emploi comme mortier d'armature)	env. 5 à 6 kg de mortier gâché par m ² / env. 4 – 5 kg de mortier sec par m ²	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
Consommation (emploi comme mortier-colle)	env. 4 kg de mortier gâché par m ² * / env. 3,2 kg de mortier sec par m ² *														
Consommation pour une épaisseur de 5 mm (emploi comme mortier d'armature)	env. 5 à 6 kg de mortier gâché par m ² / env. 4 – 5 kg de mortier sec par m ²														
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														