



## PP Fix

Colle en système d'isolation Power Protect [eco]

Teinte	Disponibilité	
	Nbre / palette	36
	UC	25 kg
	Conditionnement	Sac papier
	Emballage / Code	25
	Art. n°	
blanc à l'ancienne	0260	■

### Consommation

Env. 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur de couche, env. 7,0 kg/m<sup>2</sup> incl. masse de nivellement



### Domaines d'utilisation

- Collage des plaques d'isolation intérieure de Remmers (Power Protect P 25/P 40 [eco])
- Tous les supports minéraux qui peuvent être utilisés pour le stuc à l'exception du plâtre



### Propriétés

- Durcissement hydraulique
- Sans fibre minérale
- Longue durée d'ouverture de la colle
- Haute résistance au glissement et adhérence immédiate
- Perméable à la vapeur d'eau
- A forte activité capillaire

### Données techniques

Densité volumique	Env. 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
W <sub>80</sub>	0,0725 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>
W <sub>saturé</sub>	0,5044 m <sup>3</sup> /m
Conductivité thermique λ	0,497 W/(m·K)
Quantité d'eau	7,0-8,5 l / 25 kg
Valeur Aw	0,3074 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ 18,7
Granulométrie maximale	0,5 mm



Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

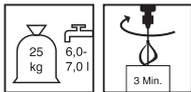
## Produits complémentaires

- **SP Levell (0401)**
- **Power Protect W 30 <sup>[eco]</sup> (0264)**
- **Power Protect P 25 / P 40 <sup>[eco]</sup> (0262)**
- **Power Protect R 15 <sup>[eco]</sup> (0265)**
- **PP Fill (0261)**

## Préparation

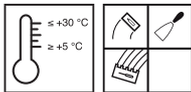
- **Exigences concernant le support**  
Porteur, propre et sans poussière.
- **Traitement préliminaire**  
Humidifier le support au préalable, de sorte qu'il présente une surface humide / mate.  
Primaire un support très absorbant avec le Primer Hydro F.  
Egaliser un support très irrégulier - colmatage des joints et égalisation de surface avec SP Levell.

## Préparation



- **Préparation / Mélange**  
Verser l'eau dans un seau propre et ajouter le mortier en poudre.  
Mélanger env. 3 minutes avec un mélangeur jusqu'à obtenir une consistance adaptée pour la mise en œuvre.

## Mise en œuvre



- **Conditions de mise en œuvre**  
Température du matériel, de l'air et du support: entre +5 et +30°C  
Des températures plus élevées réduisent la durée pratique d'utilisation et la durée de durcissement, des températures plus basses les prolongent.
- **Durée pratique d'utilisation (20°C)**  
Env. 60 min.  
  
Le cas échéant, égaliser les inégalités < 8 mm avec le matériel.  
Appliquer le matériau verticalement sur le support à l'aide d'une truelle dentée.  
Presser les plaques en commençant par le bas.  
Essayer d'atteindre une pose collée en plein.

## Informations de mise en œuvre

Lorsqu'il a commencé à durcir, ne pas tenter de ramollir le mortier en lui ajoutant de l'eau ou du mortier frais.  
Temps d'attente entre le collage et l'application d'un badigeon: au moins 24h.

## Important

Pour le gâchage, utiliser de l'eau potable.  
Peut contenir des traces de pyrite (sulfure de fer).  
Pauvre en chromates selon la Directive européenne 2003/53/EG.  
Respecter "fiche WTA 6-4, Isolation intérieure selon WTA I : Guide de planification" !  
Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.  
Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

## Outillage / Nettoyage des outils



Matériel de mélange, lisseuse, truelle (dentelée)

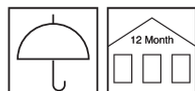
Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après utilisation.



---

**Stockage / Tenue en stock**

Env. 12 mois, au sec, en emballage non ouvert.



---

**Sécurité / Réglementations**

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

---

**Elimination**

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement. Cette édition annule et remplace les précédentes.