



## WP DS Levell

### - Mastic Etanche -

Mastic Etanche avec résistance élevée aux sulfates

Couleur	Disponibilité	
	Nombre/palette	36
	<b>Unités de conditionnement</b>	<b>25 kg</b>
	Type de conditionnement	Sac en papier
	Clé de fermeture	25
	<b>Art. n°</b>	
gris	0426	■

#### Consommation



Env. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm épaisseur de couche

Env. 1,7 kg/m comme étanchéité de l'enduit

Déterminer la consommation exacte sur une zone d'essai suffisamment grande.

#### Domaines d'application



- Réparation étanche des détériorations.
- Egalisation des joints creux et des supports rugueux dans la maçonnerie.
- Réparation des joints d'acrotère.

#### Propriétés

- Durcissement sans fissuration, pratiquement sans tension.
- Très bonne adhérence au support
- Epaisseur de couche jusqu'à 50 mm.
- Haute résistance aux sulfates et faible teneur en alcalis actifs (SR/NA)

#### Caractéristiques techniques

Quantité d'eau	14-15 % correspond à 3,5-3,8 l/25 kg
Coefficient d'absorption d'eau w <sub>24</sub>	< 0,1 kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )
Résistance à la traction par flexion (28 jours)	Env. 20 N/mm <sup>2</sup>
Densité mortier frais	Env. 1,9 kg/l
Consistance	Applicable à la spatule

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

#### Produits du système

- [Mortiers d'étanchéité de Remmers](#)
- [PMBCs de Remmers](#)



## Préparation du travail

### ■ Exigences du support

Porteur, propre et sans poussière.

### ■ Traitement préliminaire

Éliminer les applications et enduits anciens sur au minimum 80 cm au delà de la zone dégradée.

Au niveau des jonctions sol / mur, éliminer la chape sur env. 20 cm de largeur.

Éliminer les bavures et restes de mortier.

Briser les angles et les arêtes.

### Apprêt pour les supports qui ne sont pas encore traités

Appliquer Kiesol (dilué avec de l'eau en proportion 1:1) en étapes, sans pression et sans brouillard de haut en bas par aspersion.

Éliminer immédiatement les excédents de matériau.

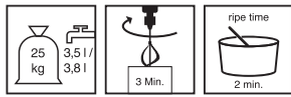
Les étapes suivantes doivent toujours être effectuées frais sur frais.

### Pont d'adhérence

Utiliser le Mortier d'étanchéité de Remmers comme pont d'adhérence.

Les étapes suivantes doivent toujours être effectuées frais sur frais.

## Préparation



### ■ Mélanger

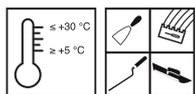
Verser l'eau dans un seau propre et ajouter le mortier en poudre.

Mélangeur énergiquement pendant env. 3 minutes avec un malaxeur jusqu'à l'obtention d'une masse homogène.

Temps de repos: env. 2 minutes

Mélanger de nouveau, si nécessaire ajouter un peu d'eau.

## Mise en oeuvre



### ■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre +5°C et +30°C.

Des températures plus élevées réduisent la durée pratique d'utilisation et la durée de durcissement, des températures plus basses les prolongent.

### ■ Température de traitement (+20 °C)

Env. 30 - 45 min.

### Egalisation

Appliquer le produit, applicable à la spatule, dans le pont d'adhérence frais.

On peut appliquer la couche suivante dès qu'elle ne peut plus endommager la couche antérieure.

### Réparation des parties détériorées et manquantes

Appliquer le produit, applicable à la spatule, dans le pont d'adhérence frais. Le cas échéant, appliquer plusieurs couches.

Épaisseur de couche < 50 mm

On peut appliquer la couche suivante dès qu'elle ne peut plus endommager la couche antérieure.

### Appliquer les joints d'acrotère

Appliquer le produit dans le raccord sol/mur frais sur frais dans la couche d'adhérence.

## Applications

Lorsqu'il a commencé à durcir, ne pas tenter de ramollir le mortier: ni par adjonction d'eau, ni par adjonction de mortier frais.

Protéger la surface fraîche pendant 4 jours au minimum d'un séchage trop rapide, du gel



et de la pluie.

Avant la réparation, faut-il éliminer les sources d'humidité.

### Remarques

Pour le gâchage, utiliser de l'eau potable.

Pauvre en chromates selon la Directive européenne 2003/53/EG.

Peut contenir des traces de pyrite (sulfure de fer).

Les caractéristiques produits indiquées ont été déterminées en conditions de laboratoire, par +20°C / 65% d'humidité relative de l'air.

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.

Lors de la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

"Directives pour la planification et l'exécution d'étanchéifications aux éléments de constructions avec des barbotines d'étanchéité minérales" (Deutsche Bauchemie) et la fiche WTA "Etanchéité ultérieure des éléments de constructions structurels qui entrent en contact avec la terre".

### Outils / nettoyage

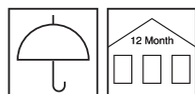
Matériel de mélange, truelle, lisseuse, taloche, fer à joints



Nettoyer le matériel immédiatement après usage avec de l'eau.

### Stockage / Conservation

Env. 12 mois en emballages fermés, au sec.



### Sécurité / réglementation

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

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.