



WP DS Levell

- Mastic Etanche -

Mortier d'étanchéité avec résistance élevée aux sulfates

Couleur	Disponibilité	
	Nombre/palette	36
	Taille / Quantité	25 kg
	Type de conditionnement	Sac en papier
	Clé de fermeture	25
	Art. n°	
gris	0426	■

Consommation Env. 1,7 kg/m²/mm d'épaisseur de couche
Env. 1,7 kg/m comme étanchéité de solin



Domaines d'application



- Réparation étanche des détériorations.
- Produit de remplissage pour joints et surfaces
- Réparation des joints de solin
- Égalisation sous les étanchéités

Propriétés

- Durcissement sans fissuration, pratiquement sans tension
- Très bonne adhérence au support
- Epaisseur d'une 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 w24	< 0,1 kg/(m ² ·h ^{0,5})
Résistance à la traction par flexion (28 jours)	Env. 20 N/mm ²
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

- Kiesol MB (3008)
- Kiesol (1810)
- MB 2K (3014)
- SP Prep (0400)
- WP RH rapid (1010)
- Badigeons d'étanchéité de Remmers
- PMBC de Remmers

Préparation du travail

- Exigences du support
Porteur, propre et sans poussière.
- Traitement préliminaire
Enlever l'ancien crépi, les couches de peinture, etc. à au moins 80 cm au-dessus de la zone endommagée jusqu'au support minéral porteur.
Gratter les joints friables sur 2 cm de profondeur.
Pré-humidifier les substrats absorbants .
Primaire à l'extérieur:
Primaire un support minéral absorbant avec le Primaire Kiesol MB.



Primaire à l'intérieur:

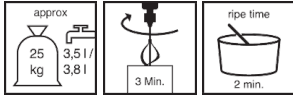
Prétraiter les supports minéraux avec Kiesol (1:1 dans de l'eau).

Primaire d'adhérence

Appliquer le badigeon d'étanchéité Remmers comme pont d'adhérence.

Les étapes suivantes doivent toujours être effectuées frais sur frais.

Préparation



■ **Mélanger**

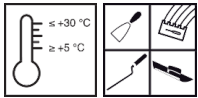
Verser l'eau dans un seau propre et ajouter le mortier en poudre.

Mélanger énergiquement pendant 3 minutes environ avec l'outil adapté, jusqu'à obtenir une consistance homogène.

Temps de repos: env. 2 minutes

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

Mise en oeuvre



■ **Directives**

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +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/solin

Appliquer le produit dans le pont d'adhérence frais.

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.

Epaisseur d'une seule couche < 50 mm

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

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.

Application d'une étanchéité possible après un séchage suffisant.

Si nécessaire : éliminer au préalable les points d'écoulement avec des produits appropriés (par ex. WP RH rapid).

Remarques

Pour le gâchage, utiliser de l'eau potable.

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



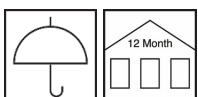
Matériel de mélange, truelle, lisseuse, taloche, fer à joints

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

Outils Remmers

- Récipient de mélange (4030)
- Agitateur Collomix® KR (4292)
- Truelle profilée (5047)
- Truelle ronde (4114)
- Heizkörperpinsel (4541)
- Lisseuse (4004)
- Glättkelle (4117)
- Lisseuse duo (4118)

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.



Élimination

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 nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.