



WP DS Levell

- Mortier d'étanchéité -

Mortier d'étanchéité avec résistance élevée aux sulfates

Teinte	Disponibilité	
	Nbre / palette	36
	Taille / Quantité	25 kg
	Conditionnement	Sac papier
	Emballage / Code	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'utilisation



- 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, faible teneur en alcalis actifs (SR/NA)

Données 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	Apte au badigeonnage

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

Produits complémentaires

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

Préparation

- Exigences concernant le 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:

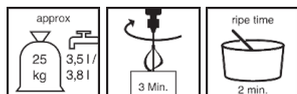


Prétraiter les supports minéraux avec Kiesol (1:1 dans de l'eau).

Primaire d'adhérence

Appliquer le badigeon d'étanchéité Remmers comme pont d'adhérence.
Procéder ensuite à l'étape suivante, toujours frais sur frais.

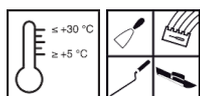
Préparation



■ **Préparation / Mélange**

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 œuvre



■ **Conditions de mise en œuvre**

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.

■ **Durée pratique d'utilisation (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.

Épaisseur d'une seule couche < 50 mm

Appliquer la couche suivante dès que la précédente ne peut plus être dégradée.

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.
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).

Important

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.
Pour 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".

Outilsage / Nettoyage des outils



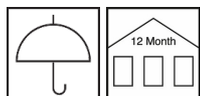
Matériel de mélange, truelle, lisseuse, taloche, fer à joints

Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après utilisation.

Outils Remmers

- Récipient de mélange (4030)
- Mélangeur Collomix® KR (4292)
- Truelle à gorge (5047)
- Truelle ronde (4114)
- Heizkörperpinsel (4541)
- Lisseuse (4004)
- Glättkelle (4117)
- Lisseuse duo - deux coins arrondis (4118)

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.

Élimination



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.