



WP DKS rapid [basic]

- Enduit d'étanchéité rapide -

Mastic étanche à prise rapide

Teinte	Disponibilité	
	Nbre / palette	30
	UC	25 kg
	Conditionnement	Sac papier
	Emballage / Code	25
	Art. n°	
gris	0423	■

Consommation

env. 1,7 kg/m²/mm d'épaisseur de couche
env. 1,7 kg/m comme étanchéité d'enduit



Domaines d'utilisation



- Réparation et étanchéification rapide des défauts et des fuits
- [AW_M_711]
- Produit de remplissage pour joints et surfaces
- Réparation des joints de solin
- Protection contre la pénétration d'humidité - pour les étanchéités de bâtiment au contact de la terre

Propriétés

- Durcissement sans fissuration, pratiquement sans tension
- Très bonne adhérence au support
- A prise rapide
- Haute résistance aux sulfates, faible teneur en alcalis actifs (SR/NA)

Données techniques



Epaisseur de couche	Monocouche < 50 mm
Quantité d'eau	10-14 % correspond à 2,5-3,5 l/25 kg
Coefficient d'absorption d'eau w ₂₄	< 0,1 kg/(m ² ·h ^{0,5})
Résistance à la compression	24 h: > 15 N/mm ² 28 j: env. 30 N/mm ²
Résistance à la traction par flexion (28 jours)	Env. 30 N/mm ²
Début de prise (20°C)	Après env. 15 minutes
Fin de prise (20°C)	Après env. 20 minutes
Densité mortier frais	Env. 1,9 kg/l
Résistance à la déchirure	Appliqué à la spatule: > 2 N/mm ² Badigeonné: > 1,5 N/mm ²
Consistance	plastique et rigide jusqu'à applicable à la spatule

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

Produits complémentaires

- [MB 2K \(3014\)](#)
- [Kiesol MB \(3008\)](#)
- [PMBC de Remmers](#)
- [Badigeons d'étanchéité de Remmers](#)

Préparation

■ Exigences concernant le support

Porteur, propre et sans poussière.
Poncez bien les surfaces en béton au préalable.

■ Traitement préliminaire

Eliminer 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.

Eliminer les bavures et restes de mortier.

Briser / chanfreiner les angles et les arêtes.

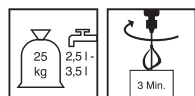
Primaire

Primaire un support minéral absorbant avec le Primaire Kiesol MB.

Eliminer immédiatement l'excédent de produit.

Procéder ensuite à l'étape suivante, toujours frais sur frais.

Préparation

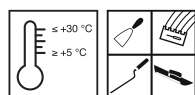


■ Préparation / Mélange

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.

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. 10 min.

■ **Recouvrabilité (+20°C)**

Recouvrable après env. 1 h

Primaire d'adhérence

Appliquer le produit par badigeonnage comme pont d'adhérence.

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

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

Appliquer un solin d'étanchéité

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

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.

Important

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.

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

Outils / Nettoyage des outils

Matériel de mélange, spatule, truelle, lisseuse, tableau feutre



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.