



WP DS [basic]

- Badigeon d'étanchéité -

Badigeon d'étanchéité minéral, pour constructions neuves



Teinte	Disponibilité
	Nbre / palette 36
	Taille / Quantité 25 kg
	Conditionnement Sac papier
	Emballage / Code 25
	Art. n°
gris	0405 ■

Consommation Env. 1,6 kg/m²/mm d'épaisseur de couche



Domaines d'utilisation

- Etanchéité de réservoir contre l'eau exerçant une pression de l'intérieur
- Protection contre la pénétration d'humidité - pour les étanchéités de bâtiment au contact de la terre



Propriétés

- Etanche à l'eau sous pression
- Très bonne adhérence au support
- Perméable à la diffusion de vapeur d'eau

Données techniques

Quantité d'eau	20-21 % correspond à env. 5,0 l-5,3 l/25 kg
Coefficient d'absorption d'eau w ₂₄	< 0,1 kg/(m ² h ^{0,5})
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ < 200
Résistance à la traction par flexion (28 jours)	Env. 30 N/mm ²
Résistance à la flexion (28 jours)	Env. 6 N/mm ²

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

Certificats

- ABP MDS_P-5104/844/08 MPA BS

Produits complémentaires

- SP Prep (0400)
- Kiesol MB (3008)
- Kiesol (1810)
- WP DS Levell (0426)
- MB 2K (3014)
- PMBC de Remmers

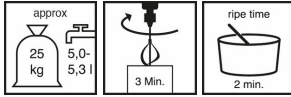
Préparation

- Exigences concernant le support
Porteur, propre et sans poussière.
- Traitement préliminaire
Au niveau des jonctions sol / mur, éliminer la chape sur env. 20 cm de largeur.



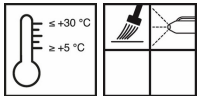
Briser / chanfreiner les angles et les arêtes.
Arrondir les gorges.
Etancher les passages de conduits en formant une gorge.
Primaire
Primaïriser un support minéral absorbant avec le Primaire Kiesol MB.

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**
Des températures plus élevées réduisent la durée pratique d'utilisation et la durée de durcissement, des températures plus basses les prolongent.
Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +30 °C.

- **Durée pratique d'utilisation (20°C)**
Env. 60 min.

Immédiatement après préparation, procéder à une application parfaitement couvrante.

Protection contre l'humidité de l'arrière

Appliquer le produit en une couche sur le support préparé.

Enduit

Appliquer le matériel sur l'étanchéité comme badigeon supplémentaire et appliquer le SP Prep frais sur frais.

Informations de mise en œuvre

Ne pas travailler en plein soleil.
L'épaisseur totale maximale de la couche humide ne peut pas dépasser 5 mm.
Protéger l'étanchéité fraîche de la pluie, du gel, des rayons du soleil et de la formation de condensation.
Protéger l'étanchéité sèche des dégradations mécaniques.
Lorsqu'il a commencé à durcir, ne pas tenter de ramollir le mortier en lui ajoutant de l'eau ou du mortier frais.
Pour une mise en oeuvre mécanique, merci de consulter d'abord notre service technique. Tel. +49 5432 83900

Exemples d'utilisation

Épaisseurs de couche et consommation

Groupe de charge	Épaisseur de couche minimale (mm)	Quantité d'application du mortier frais (kg/m ²)	Consommation poudre (kg/m ²)	Rendement 25 kg (Sac en papier) (m ²)
Des réservoirs d'eau d'une profondeur allant jusqu'à 10 mètres	≥ 3,0	env. 6,0	env. 5,0	env. 5,0

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.
Toujours réaliser une/des surface(s) test(s) !
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.
Accords spéciaux et rapports d'essais / attestations peuvent être téléchargés sur notre site internet www.remmers.com.

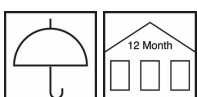
Outillage / Nettoyage des outils



Matériel de mélange, pinceau carré, balai pour badigeon

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.