



WP DS Levell

- Dichtspachtel -

Dichtspachtel mit hohem Sulfatwiderstand



Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	36
	Größe / Menge	25 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	25
	Art.-Nr.	
grau	0426	■

Verbrauch

Ca. 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke
Ca. 1,7 kg/m als Dichtungskehle



Anwendungsbereiche



- Wasserdichte Reparatur von Fehlstellen
- Fugen- und Flächenspachtel
- Herstellung von Dichtungskehlen
- Egalisierung unter Abdichtungen

Eigenschaften

- Spannungsarm und rissfrei erhaltend
- Sehr gute Haftung zum Untergrund
- Schichtdicke einlagig bis 50 mm
- Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)

Produktkenndaten

Wasseranspruch	14-15 % entspricht 3,5-3,8 l/25 kg
Wasseraufnahmekoeffizient w ₂₄	< 0,1 kg/(m ² ·h ^{0,5})
Druckfestigkeit (28 d)	Ca. 20 N/mm ²
Frishmörtelrohddichte	Ca. 1,9 kg/l
Konsistenz	Spachtelfähig

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Zertifikate

- **Remmers System-Garantie**
Soweit eine Remmers System-Garantie (RSG) gewährt wird, gelten insoweit ausschließlich die Bedingungen/ Voraussetzungen aus dem zwischen RSG-Fachbetrieb und Remmers schriftlich geschlossenen RSG-Vertrag.

Mögliche Systemprodukte

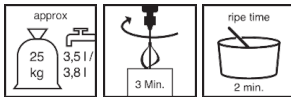
- Kiesel MB (3008)
- Kiesel (1810)
- MB 2K (3014)
- SP Prep (0400)
- WP RH rapid (1010)
- Remmers Dichtungsschlämmen
- Remmers PMBCs



Arbeitsvorbereitung

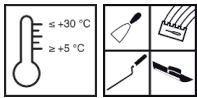
- Anforderungen an den Untergrund
Tragfähig, sauber und staubfrei.
- Vorbereitungen
Altputz, Farbschichten, etc. mind. 80 cm über Schadensbereich bis auf tragfähigen, mineralischen Untergrund entfernen.
Morbide Fugen mind. 2 cm tief auskratzen.
Stark saugfähige Untergründe mattfeucht vornässen.
Grundierung Außen:
Saugende mineralische Untergründe mit Kiesol MB grundieren.
Grundierung Innen:
Mineralische Untergründe mit Kiesol (1:1 in Wasser) grundieren.
Haftbrücke
Remmers Dichtungsschlämme als Haftbrücke applizieren.
Folgearbeiten immer frisch in frisch ausführen.

Zubereitung



- Anmischung
Wasser in ein sauberes Gefäß vorlegen und Trockenmörtel zugeben.
Mittels geeignetem Mischwerkzeug ca. 3 Minuten intensiv und homogen anmischen.
Reifezeit ca. 2 Minuten
Nachmischen und bei Bedarf etwas Wasser zugeben.

Verarbeitung



- Verarbeitungsbedingungen
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C.
Niedrige Temperaturen verlängern, hohe Temperaturen verkürzen die Verarbeitungs- und Erhärtungszeit.
- Verarbeitungszeit (+20 °C)
Ca. 30 - 45 Minuten

Egalisierung/Dichtungskehle
Produkt in die frische Haftbrücke applizieren.

Instandsetzung von Fehl- und Ausbruchstellen
Produkt spachtelfähig in die frische Haftbrücke ggfs. mehrlagig applizieren.
Schichtdicke einlagig < 50 mm
Die nachfolgende Schicht erfolgt, sobald die vorhergehende nicht mehr beschädigt werden kann.

Verarbeitungshinweise

Angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitbar gemacht werden.
Frische Mörtelflächen mind. 4 Tage vor zu schneller Austrocknung, Frost und Regen schützen.
Auftrag von Abdichtungen nach ausreichender Trocknung möglich.
Bei Bedarf: Fließstellen vorab mit geeigneten Produkten (z.B. WP RH rapid) beseitigen.

Hinweise

Anmachwasser muss Trinkwasserqualität haben.
Kann Spuren von Pyrit (Eisensulfid) enthalten.
Produktkenndaten wurden unter Laborbedingungen bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit ermittelt.
Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.
"Richtlinie für die Planung und Ausführung von Abdichtungen von Bauteilen mit mineralischen Dichtungsschlämmen" (Deutsche Bauchemie) sowie WTA-Merkblatt "Nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile" beachten.

Arbeitsgeräte / Reinigung



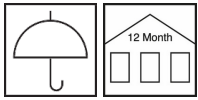
Mischwerkzeug, Kelle, Glätter, Reibbrett, Fugeisen
Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

- Remmers Werkzeuge
- Mischgefäß (4030)
 - Collomix® Rührer KR (4292)
 - Profilkelle (5047)
 - Rundkelle (4114)
 - Heizkörperpinsel (4541)
 - Glättkellen (4004)
 - Glättkelle (4117)
 - Glättkelle duo (4118)



Lagerung / Haltbarkeit

Trocken, in ungeöffneten Gebinden, 12 Monate.



Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

GISCODE

ZP1

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.