



# WP DS Levell

## - Dichtspachtel -

Dichtspachtel mit hohem Sulfatwiderstand

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

### Verbrauch

Ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/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 ca. 3,5-3,8 l/25 kg
Wasseraufnahmekoeffizient w24	< 0,1 kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> )
Brandverhaltensklasse	E
Druckfestigkeit (28 d)	Ca. 20 N/mm <sup>2</sup>
Frischmörtelrohddichte	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.

### Zusätzliche Informationen

- **EPD-Erklärung (Remmers)**
- **EPD-DBC-20220218-IBF1EN**

### Mögliche Systemprodukte

- **Kiesol MB (3008)**
- **Kiesol (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 Kiesel MB grundieren.

#### Grundierung Innen:

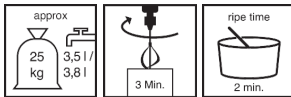
Mineralische Untergründe mit Kiesel (1:1 in Wasser) grundieren.

#### Haftbrücke

Remmers Dichtungsschlämme als Haftbrücke applizieren.

Folgearbeiten immer frisch in frisch ausführen.

## Zubereitung



### ■ Anmischung

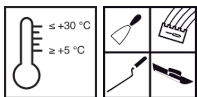
Wasser in ein sauberes Gefäß vorlegen und Trockenmörtel zugeben.

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.

Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen und Abweichungen von diesen gesondert zu vereinbaren.

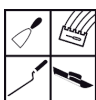
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

"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, Glättkelle, Reibebrett, Fugeisen

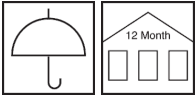
Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

#### Remmers Werkzeuge

- **Mischgefäß (4030)**
- **Collomix® Rührer KR (4292)**
- **Rundkelle (4114)**
- **Glättkellen (4004)**
- **Glättkelle (4117)**
- **Glättkelle duo (4118)**
- **DusterExpert Absaugbohrer SDS-plus (4642)**

**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.

**Konformitätserklärung****Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

25

**GBI-P 157**

EN 998-1: 2017-02

**0426**

Universeller Klebe- und Armierungsmörtel, Instandsetzung gerissener Putz- und WDVS Fassaden, Sockelputz

Brandverhaltensklasse:	E
Haftzugfestigkeit:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> (Bruchbild B)
Wasserdampfdurchlässigkeit (μ):	< 2200
Wasseraufnahme:	W <sub>c2</sub>
Dauerhaftigkeit (Frostbeständigkeit):	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> (Bruchbild B)
Gefährliche Substanzen:	NPD

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.