





WP DKS rapid [basic]

- Dichtkehlenspachtel schnell -

Schnell abbindender Dichtspachtel

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	42
	Größe / Menge	25 kg
	Gebinde-Typ	PE-Sack
	Gebinde-Schlüssel	25
	ArtNr.	
grau	0423	

Verbrauch

1,7 kg/ mm thickness Ca. 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke

Ca. 1,7 kg/m als Dichtkehle

Anwendungsbereiche



■ Wasserdichte Schnellreparatur von Fehlstellen

- Negative Wasserdruckbeanspruchung bis 1,5 bar (> 2 cm Schichtstärke)
- Fugen- und Flächenspachtel
- Herstellung von Dichtungskehlen
- Hinterfeuchtungsschutz für erdberührte Bauwerksabdichtung

Eigenschaften

- Spannungsarm und rissfrei erhärtend
- Sehr gute Haftung zum Untergrund
- Schnell abbindend
- Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)

Produktkenndaten

Schichtdicke	Einlagig < 50 mm	
Wasseranspruch	10 - 14 % entspricht 2,5 - 3,5 l/25 kg	
Wasseraufnahmekoeffizient w24	$< 0.1 \text{ kg/(m}^2 \text{h}^{0.5})$	
Druckfestigkeit	24 h: > 15 N/mm ² 28 d: ca. 30 N/mm ²	
Erstarrungsbeginn (20 °C)	Nach ca. 15 Minuten	
Erstarrungsende (20 °C)	Nach ca. 20 Minuten	
Frischmörtelrohdichte	Ca. 1,9 kg/l	
Haftzugfestigkeit	Gespachtelt: > 2 N/mm² Geschlämmt: > 1,5 N/mm²	
Konsistenz	Steif-plastisch bis spachtelfähig	
Die genannten Werte stellen tynische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verhindliche Produktsnezifikationen zu verstehen		

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

- > MB 2K (3014)
- > MB 2K [eco] (2940)
- > MB 1K rapid (0851)
- > MB TX 2K (3004)
- Kiesol MB (3008)
- Kiesol (1810)
- Remmers PMBCs
- Remmers Dichtungsschlämmen

Arbeitsvorbereitung

Anforderungen an den Untergrund Tragfähig, sauber und staubfrei.

Betonuntergründe sind vorher anzuschleifen.

Vorbereitungen

Altputze oder Anstriche mind. 80 cm über Schadensbereich entfernen.

Im Boden-/Wandanschlussbereich Estrich auf ca. 20 cm Breite entfernen.

Grate und Mörtelreste entfernen.

Ecken und Kanten fasen oder brechen.

Grundierung

Saugende mineralische Untergründe mit Kiesol (1:1 mit Wasser) oder Kiesol MB grundieren.

Materialüberschuss sofort entfernen.

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.

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. 10 Minuten

■ Überbeschichtbarkeit (+20 °C)

Nach ca. 1 Stunde überarbeitbar

Haftbrücke

Produkt schlämmfähig als Haftbrücke auftragen.

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.

Dichtungskehlen herstellen

Produkt im Wand-/Bodenanschlussbereich frisch in frisch in einem Radius von 40 - 60 mm in die Haftschlämme einziehen.

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.

Hinweise

Anmachwasser muss Trinkwasserqualität haben.

Chromatarm gemäß RL 2003/53/EG.

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.





Arbeitsgeräte / Reinigung



Mischwerkzeug, Kelle, Glättkelle, Spachtel, Reibebrett Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

Remmers Werkzeuge

- Mischgefäß (4030)
- Collomix® Rührer KR (4292)
- Rundkelle (4114)
- Profilkelle (5047)
- 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.

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 Eigen-schaften der Produkte für einen vertraglich bestimm-

ten 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 Verkaufsund Lieferbedingungen.

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