



SP Levell

- Grundputz -

Salzspeichernder Porengrundputz im Sanierputz-System für feuchte- und salzbelastetes Mauerwerk nach WTA



Farbton	Verfügbarkeit
	Anz. je Palette 42
	Größe / Menge 20 kg
	Gebinde-Typ Papiersack
	Gebinde-Schlüssel 20
	Art-Nr.
grau (Eigenfarbe)	0401 ■

Verbrauch

Ca. 9,5 kg/m²/cm Schichtdicke
Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



Anwendungsbereiche



- Feuchte- und schadsalzbelastete Wandflächen und Mauerwerk
- Altbauten, Keller und Fassaden
- Entsalzung und Feuchtereduzierung
- Kondensatpuffer und Schutzschicht auf Innenabdichtungen

Eigenschaften

- Hohes Salzspeichervermögen
- Porosität > 45 Vol.%
- Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)
- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Kapillaraktiv
- Einlagige Auftragsdicken 10 bis 40 mm
- Maschinengängig

Produktkenndaten

Porosität	> 45 Vol.%
Schichtdicke	Einlagig 10 bis 40 mm
Schüttdichte	Ca. 1,0 kg/dm ³
Wasseranspruch	Ca. 6,5 l/20 kg
Kap. Wasseraufnahme w ₂₄	> 1,0 kg/m ²
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ ≤ 15
Wassereindringtiefe	Nach 24 h > 5 mm
Brandverhalten	Klasse A1
Druckfestigkeit	CS III (3,5 - 7,5 N/mm ²)
Größtkorn	2 mm Gesteinskörnung gemäß DIN EN 13139
Fremdüberwachung	GG-Cert + WTA

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

Zertifikate

➤ [WTA-Zertifikat](#)



➤ **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.

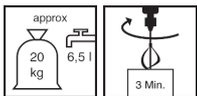
Mögliche Systemprodukte

- [Kiesol \(1810\)](#)
- [SP Prep \(0400\)](#)
- [Remmers Dichtungsschlämmen](#)
- [Remmers Sanierputze](#)

Arbeitsvorbereitung

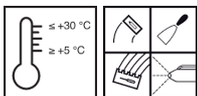
- Anforderungen an den Untergrund
Tragfähig, sauber und staubfrei.
- Vorbereitungen
Putze, Anstriche und Beschichtungen mind. 80 cm über Schadenszone entfernen.
Morbide Fugen mind. 2 cm tief auskratzen.
Saugende Untergründe mattfeucht vornässen.
Untergrund: Saugend mit niedriger Festigkeit
SP Prep als Haftbrücke netzförmig (Deckungsfläche 50-70 % deckend) mit max. 5 mm Schichtdicke aufbringen.
Alternativ: SP Levell als Kratzspachtelung (Kontaktschicht) aufbringen.
Untergrund: Schwach saugend
SP Prep volldeckend (100 %) mit max. 5 mm Schichtdicke aufbringen.
Alternativ: SP Levell als Kratzspachtelung (Kontaktschicht) aufbringen.
Untergrund: Mineralische Dichtungsschlämme
SP Prep volldeckend (100 %) mit max. 5 mm Schichtdicke als Haftbrücke in die letzte Schlämmschicht frisch in frisch aufbringen.

Zubereitung



- Anmischung
Wasser in ein sauberes Gefäß vorlegen und Trockenmörtel zugeben.
Mittels Mischwerkzeug ca. 3 Minuten intensiv und homogen bis zur Erreichung einer verarbeitungsgerechten Konsistenz anmischen.
Für Putzmaschinen ist die entsprechende Wassereinstellzahl vor Ort zu bestimmen.

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. 60 Minuten

Einlagig

Produkt mit geeignetem Werkzeug oder Maschine aufbringen.

Zweilagig

Erste Lage mit Putzkamm aufräumen.
Zweite Lage nach ausreichender Trocknung aufbringen.
Oberfläche mit Kartätsche abziehen.
Für weiteren Putzauftrag nach dem Ansteifen mittels Putzkamm waagrecht aufräumen.
Alternativ: Vorbereiten der Oberfläche für nachfolgende Schichten nach ausreichender Trocknung mit Gitterabot.

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.
Haarrisse/Schwindrisse sind unbedenklich und nicht zu bemängeln, da sie die Eigenschaften nicht beeinträchtigen.
Zur Sicherstellung des Sanierungserfolges entsprechende Trocknungsbedingungen gemäß WTA-Merkblatt 2-9-20/D schaffen.
Bei Maschinenverarbeitung bitten wir um Rücksprache mit dem Remmers Technik Service, Tel. 05432 83900.
Bei Maschinenverarbeitung kann es zu Veränderungen der produktspezifischen Kenndaten, wie Festigkeit, Luftporengehalt, etc. kommen.

Hinweise

Kann Spuren von Pyrit (Eisensulfid) enthalten.
Nicht bei gipshaltigen Untergründen einsetzen!
Anmachwasser muss Trinkwasserqualität haben.
Chromatarm gemäß RL 2003/53/EG.
Stets Probefläche(n) anlegen!
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

Arbeitsgeräte in frischem Zustand mit Wasser reinigen.

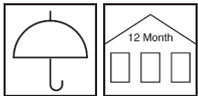


Remmers Werkzeuge

- Mischgefäß (4030)
- Putzkamm (4130)
- Gitterrabort (4231)
- Aufziehplatte (4436)
- Alu-Kartätsche (4429)
- Spritzputzapparat (4439)
- 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 restleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Leistungserklärung

➤ [Leistungserklärung](#)

Konformitätserklärung



Remmers GmbH

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

UKCA Remmers (UK) Limited

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 09 / UKCA 21

GBI-P 43-5

EN 998-1: 2017-02

0401

Mörtel nach Eignungsprüfung, der für das Verputzen von feuchten Mauerwerken, die wasserlösliche Salze enthalten, geeignet ist.

Brandverhalten:	Klasse A1
Haftzugfestigkeit:	≥ 0,08 N/mm ² (Bruchbild B)
Wasseraufnahme:	≥ 1,0 kg/m ² nach 24 h
Wasserdampfdurchlässigkeit:	μ ≤ 15
Wärmeleitfähigkeit (λ10,dry):	≤ 0,27 W/(mK) für P = 50%
	≤ 0,30 W/(mK) für P = 90%
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	Beständig, bei Verwendung gemäß TM

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.