

Gezielt machen:

Nachträgliche Innenabdichtung

Fokuslösungen



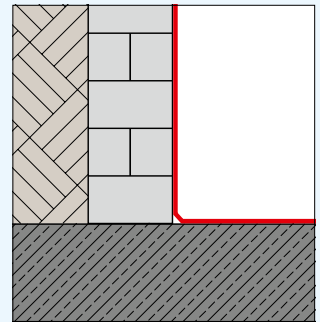
Langjährig praxisbewährt



Innenabdichtungen als bewährtes und dauerhaftes System

Sicherheit auf höchstem Niveau

Innenabdichtungen werden eingesetzt, wenn Außenabdichtungen technisch nicht möglich oder wirtschaftlich nicht vertretbar sind. Gründe hierfür sind z.B. Überbauungen, kompliziert abzutrennende Versorgungsleitungen oder die Beeinträchtigung der Standsicherheit. Bei Innenabdichtungen verbleibt der von innen abgedichtete Wandquerschnitt immer feucht. Remmers Innenabdichtungssysteme bieten Sicherheit auf höchstem Niveau, sind geprüft und zugelassen.



	[basic]-System	classic-System	flex-System
Wand	Schnell, einfach, dickschichtig	Klassisch, sicher, bewährt dauerhaft, dünn-schichtig	Innovativ, flexibel, schnell, wärmedämmend, radondicht
Grundierung:	Kiesol	Kiesol	Kiesol
Kontaktschicht:	WP Top [basic]	WP Sulfatex	WP Sulfatex
Egalisierung / Dichtungsnut:	WP Top [basic]	WP DS Levell	WP DS Levell
Kontaktschicht:	-	-	MB 2K
Abdichtung:	WP Top [basic]	WP Sulfatex	MB 2K
Kontaktschicht:	-	WP Sulfatex + SP Prep	PP Fix
Bauphysikalische Funktionsschicht:	SP Top SL [basic]	SP Top white	Power Protect [eco]
Oberflächenfinish:	-	SP Fill Q3	SL Fill Q3 + Tex 4/100
Boden			
Grundierung:	Primer Hydro HF / Primer Hydro LC		Kiesol
Abdichtung:	WP Flow		WP Sulfatex / MB 2K
Schutzschicht:	-		Estrich auf Trennlage

Das [basic]-System für den Nutzkeller

Schnell, einfach und dickschichtig

Zeit ist Geld! Daher lohnt es sich, bei einfach genutzten Kellerräumen auf schnelle Lösungen zu setzen. Lösungen, die nicht auf höchsten (Wohn-)Komfort, dafür aber auf effiziente Ausführung konzipiert sind.

Remmers WP Top [basic] ist das Kernprodukt dieser Lösung. In Nutzkellern wie Garagen, Abstellräumen, Heizungskellern, etc. kann das Produkt in Kombination mit dem kapillaraktiven Dünnschicht-Oberputz SP-Top SL [basic] als Kondensatpuffer eingesetzt werden.

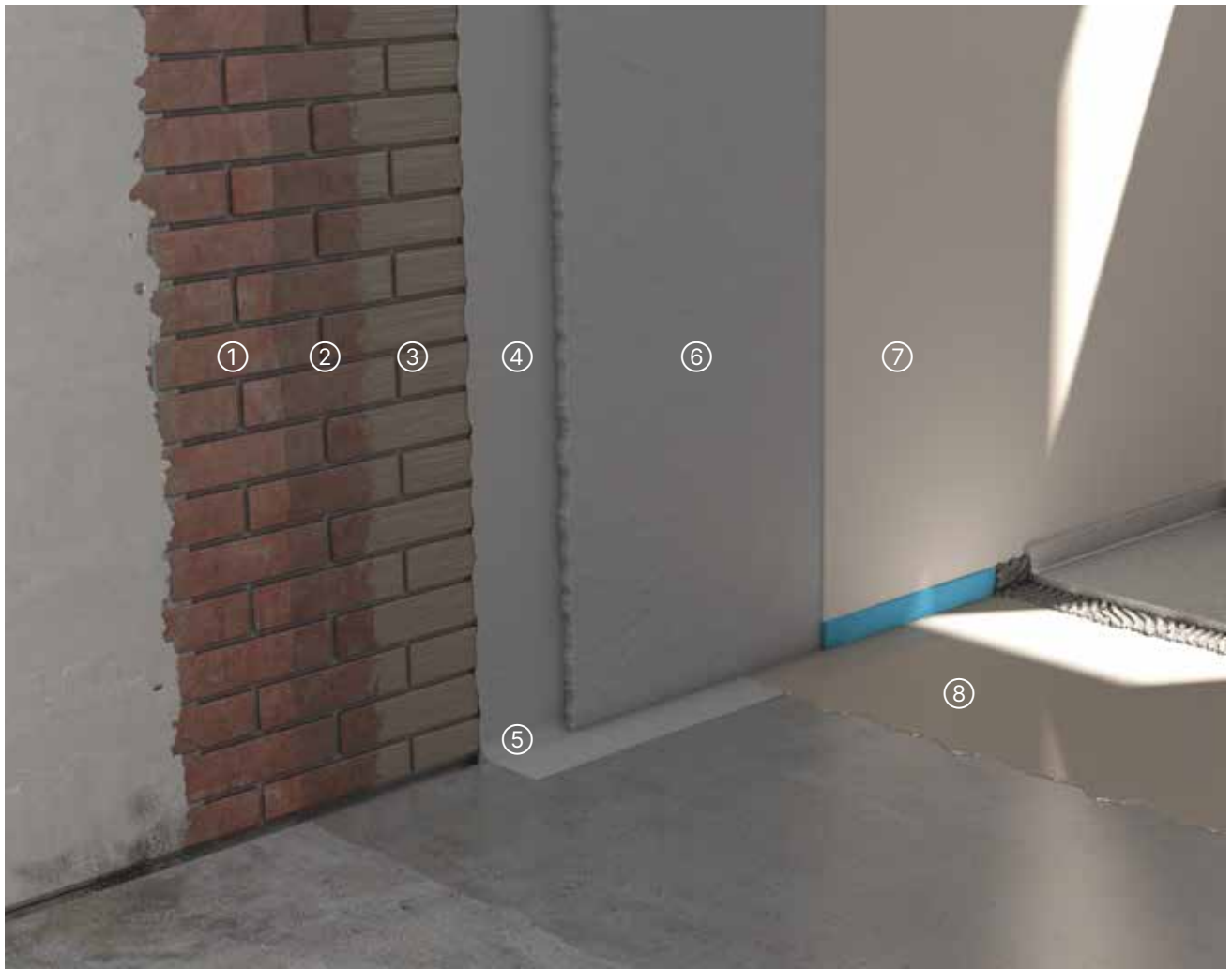
Anwendungsbeispiele

- ✓ System für Nutzräume mit normaler Feuchtelast. Feuchtesorption erfolgt durch den kapillaraktiven und hoch sorptiven Dünnschicht-Oberputz SP Top SL [basic]
- ✓ Lagerräume, Vorratsräume, Garagen, Fahrradkeller

Eigenschaften

- ✓ Faserverstärkter, wasserundurchlässiger Putz
- ✓ WTA-zertifiziert bis 0,75 bar negativen Wasserdruck (WTA Verwendbarkeitsbereich: bis 3 m Wassersäule)
- ✓ Egalisierung und Abdichtung mit dem selben Produkt
- ✓ Effiziente Ausführung durch wenige und einfache Arbeitsschritte





① **Untergrundvorbehandlung**

Alte Putze und Anstriche bis 80 cm oder durch Untersuchung abgegrenzt über der Schadenszone entfernen und geschädigte Fugen 2 cm tief auskratzen. Eventuell vorhandene Fließstellen/Wasser-einbrüche mit dem schnell abbindenden Stopfmörtel WP RH rapid abdichten.

② **Grundierung**

Kiesol (1:1 mit Wasser) gleichmäßig auftragen. Stark saugende Untergründe mit Wasser vornässen.

③ **Kontaktschicht**

Innerhalb der Reaktionszeit von Kiesol die Haftbrücke aus WP Top [basic] in schlämmfähiger Konsistenz mit der Schlämbbürste auftragen.

④ **Egalisierung / Dichtungsnut**

Alle Unebenheiten mit WP Top [basic] „frisch in frisch“ egalisieren und Dichtungsnut im Wand/Sohlen-Anschluss verschließen.

⑤ **Dichtungskehle**

Im Übergangsbereich Wand/Boden die Dichtungskehle mit WP Top [basic] mittels Rundkelle „frisch in frisch“ einbringen. Ausführung gemäß WTA Merkblatt 4-6.

⑥ **Abdichtung**

Abdichtung aus WP Top [basic] in die angeraute Egalisierung in ca. 20 mm Dicke aufziehen. Zur besseren Verkrallung des folgenden Spachtels die ausreichend erhärtete Oberfläche (z. B. mit Gitterrabort) aufrauen.

⑦ **Oberflächenfinish**

Nach 2 – 7 Tagen SP-Top SL [basic] ca. 10 mm dick aufbringen.

⑧ **Bodenflächenabdichtung**

Grundierung, je nach Untergrund, mit Primer Hydro HF oder Primer Hydro LC. Egalisierung und Abdichtung mit selbstverlaufender Bodenausgleichsmasse WP Flow, siehe S.10.



Das classic-System, seit Jahrzehnten bewährt

Klassisch, sicher und dünn-schichtig

Nachweislich dauerhaft dank Kiesol und WP Sulfatex

Das Remmers Kiesol-System ist ein Meilenstein in der Geschichte der nachträglichen Keller-Innenabdichtungen: Vor über 40 Jahren entwickelt und 100.000-fach erfolgreich eingesetzt, gibt es kaum ein Saniersystem, das eine vergleichbare Sicherheit gegen Feuchtigkeit und Salze bietet.

Kiesol, eingesetzt als Grundierung, stabilisiert, verdichtet und hydrophobiert die Wandoberfläche und reduziert dadurch die Belastungen in der Kontaktzone zwischen Wand und Dichtungsschlämme. Die „frisch in frisch“ auf die grundierte Oberfläche aufgetragene Schlämme WP Sulfatex ist hoch salzresistent eingestellt und der abschließende weiße Sanierputz ist ein wirksamer Kondensatpuffer, der für alle Feuchtigkeitslevel ausreichend Speicherkapazität zur Verfügung stellt.

Anwendungsbeispiele

- ✓ Langzeiterprobtes System für Kellerräume mit normaler bis hoher Feuchtelast.
Feuchtesorption erfolgt durch Sanierputz SP Top white
- ✓ Kellerräume aller Art wie z. B. hochwertig genutzter Keller oder Souterrainwohnungen

Eigenschaften

- ✓ Druckwasserdicht
- ✓ Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)
- ✓ Sehr gute Haftung zum Untergrund
- ✓ WTA-zertifiziert bis 0,75 bar negativen Wasserdruck (WTA Verwendbarkeitsbereich: bis 3 m Wassersäule)
- ✓ Wasserdampfdiffusionsoffen

① **Untergrundvorbehandlung**

Alte Putze und Anstriche bis 80 cm über der Schadenszone entfernen und geschädigte Fugen 2 cm tief auskratzen. Eventuell vorhandene Fließstellen / Wassereinbrüche mit dem schnell abbin-
denden Stopfmörtel WP RH rapid abdichten.

② **Grundierung**

Kiesol (1:1 mit Wasser) gleichmäßig auf den vorbereiteten Untergrund auftragen. Stark saugende Untergründe mit Wasser vornässen.

③ **Kontaktschicht**

Innerhalb der Reaktionszeit von Kiesol die Haftbrücke aus WP Sulfatex mit der Schlämmbürste auftragen.

④ **Egalisierung / Dichtungsnut**

Alle Unebenheiten mit WP DS Levell „frisch in frisch“ egalisieren und Dichtungsnut im Wand/Sohlenanschluss verschließen.

⑤ **Dichtungskehle**

Dichtungskehle mit WP DS Levell mittels Rundkelle „frisch in frisch“ einbringen.

⑥ **Erste Abdichtungslage**

Erste Abdichtungslage aus WP Sulfatex mittels Schlämmbürste auf die Egalisierungsschicht auftragen.

⑦ **Zweite Abdichtungslage**

Zweite Abdichtungslage aus WP Sulfatex „frisch in frisch“ auf die erste Abdichtungslage auftragen. Je nach Wassereinwirkung sind ggf. weitere Lagen notwendig.

⑧ **Spritzbewurf**

Vorspritzmörtel SP Prep in eine weitere Abdichtungslage/Haftbrücke aus WP Sulfatex, frisch in frisch“ volldeckend einwerfen.

⑨ **Sanierputzauftrag**

Nach 24 – 48 Stunden SP Top white aufbringen.

⑩ **Oberflächenfinish**

SP Top white nach dem Ansteifen mit einem Schwammbrett und wenig Wasser abreiben oder optional rabotieren und mit SP Fill Q3 überarbeiten.

⑪ **Bodenflächenabdichtung**

Grundierung, je nach Untergrund, mit Primer Hydro HF oder Primer Hydro LC. Egalisierung und Abdichtung mit selbstverlaufender Bodenausgleichsmasse WP Flow, siehe S. 10.



Das flex-System für die innovative Innenabdichtung

Flexibel, schnell, wärmedämmend und dauerhaft radondicht

Neu denken mit MB 2K und Power Protect [eco]

In der Regel werden Innenabdichtungen mit starren, mineralischen Dichtungsschlämmen ausgeführt. Mit solchen Produkten können dynamische Risse jedoch nicht dauerhaft verschlossen werden und eine Radondichtheit ist ebenfalls nicht erzielbar. Aus diesem Grund empfiehlt Remmers für hochwertig genutzte Kellerräume eine technisch intelligente Kombination aus der geprüft radondichten und rissüberbrückenden Dichtungsschlämme MB 2K und dem mit dem blauen Engel ausgezeichneten Power Protect [eco]-System, einem ökologisch und ökonomisch nachhaltigem Sanier- und Dämmsystem.

Die Installation des Systems ist denkbar einfach. Auf die als Innenabdichtung nach WTA-zertifizierte Abdichtung mit MB 2K werden die umweltfreundlichen, hauptsächlich aus wärmedämmenden, mineralischen Perlite und recycelter Cellulose bestehenden Power Protect [eco] Platten einfach im Floating-Verfahren aufgeklebt und überspachtelt. Fertig!

Anwendungsbeispiele

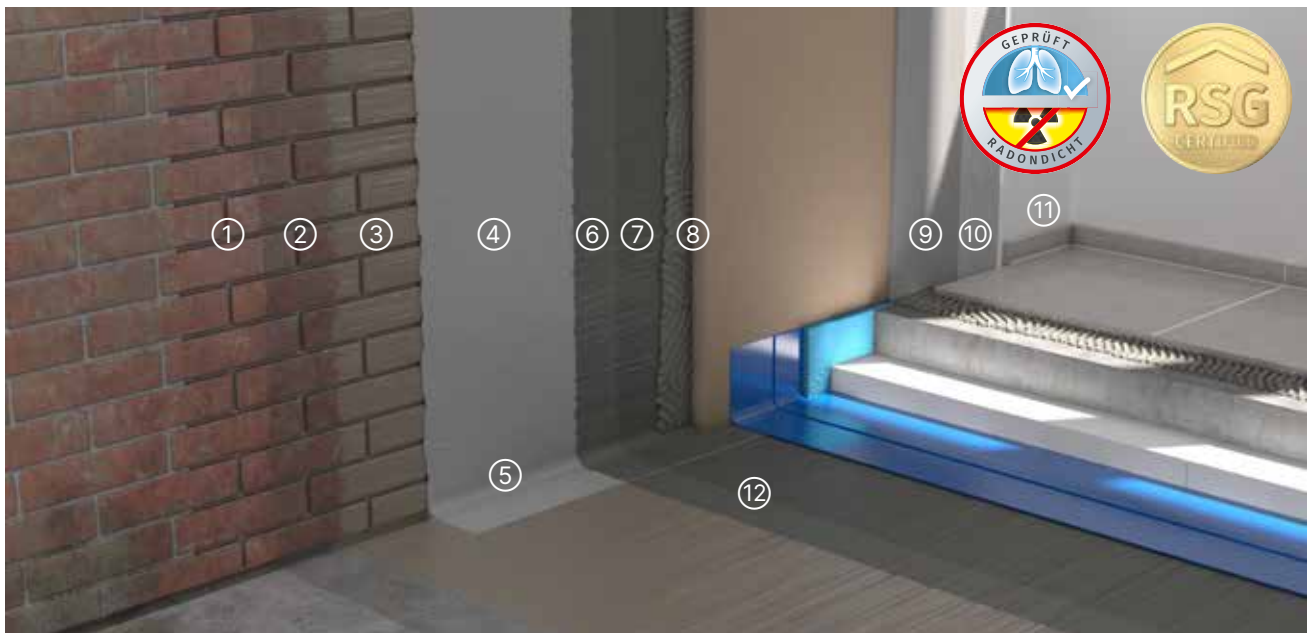
- ✓ Erprobtes System für Kellerräume mit normaler bis hoher Feuchtelast. Feuchtesorption erfolgt durch Power Protect [eco]-System
- ✓ Hochwertig genutzte, beheizte Kellerräume aller Art
- ✓ Rissige Keller-Aussenwände

Eigenschaften

- ✓ Druckwasserdicht
- ✓ Rissüberbrückend
- ✓ Wärmedämmend
- ✓ Radondicht
- ✓ Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)
- ✓ Sehr gute Haftung zum Untergrund
- ✓ WTA-zertifiziert bis 0,75 bar negativen (WTA Verwendbarkeitsbereich: bis 3 m Wassersäule)

Weiterführende Informationen zur radondichten Ausführung finden Sie online unter www.remmers.com





① Vorarbeiten

Alte Putze und Anstriche bis 80 cm oder durch Untersuchung abgegrenzt über der Schadenszone entfernen und geschädigte Fugen 2 cm tief auskratzen. Eventuell vorhandene Fließstellen / Wassereinträge mit dem schnell abbindenden Stopfmörtel WP RH rapid abdichten.

② Grundierung

Kiesol (1:1 mit Wasser) gleichmäßig auf den vorbereiteten Untergrund auftragen. Stark saugende Untergründe mit Wasser vornässen.

③ Kontaktschicht

Innerhalb der Reaktionszeit von Kiesol die Haftbrücke aus WP Sulfatex mit der Schlämbbürste auftragen.

④ Egalisierung / Dichtungsnut

Alle Unebenheiten mit WP DS Levell „frisch in frisch“ egalisieren, ggf. Dichtungsnut im Wand/Sohlenanschluss verschließen.

⑤ Dichtungskehle

Dichtungskehle aus WP DS Levell analog WTA Merkblatt 4-6 mittels Rundkelle „frisch in frisch“ einbringen.

⑥ Erste Abdichtungslage

Erste Abdichtungslage aus MB 2K mittels Schlämbbürste auf die Egalisierungsschicht auftragen.

⑦ Zweite Abdichtungslage

Zweite Abdichtungslage mit MB 2K auf die durchgetrocknete erste Schicht applizieren. Je nach Wassereinwirkung sind ggf. mehrere Lagen notwendig.

⑧ Verkleben der Schimmelsanierplatten

Systemkleber PP Fix im Floating-Verfahren vollflächig auf die getrocknete Abdichtung auftragen. Power Protect [eco] Platten an Wand anlegen, andrücken und ausrichten. Kreuzfugen vermeiden.

⑨ Erste Spachtellage

Spachtel- und Armierungsmörtel SL Fill Q3 mit Zahnkelle auf Plattenoberseite (front side) in 3 mm Schichtdicke aufbringen.

⑩ Armierung einbringen

Armierungsgewebe Tex 4/100 mit Glättkelle in senkrechten Bahnen faltenfrei in den Mörtel einarbeiten (einzelne Bahnen mind. 10 cm überlappen lassen).

⑪ Zweite Spachtellage

Weitere Lage Spachtel- und Armierungsmörtel SL Fill Q3 ca. 2 mm auf die ausreichend abgebundene Armierungslage applizieren. Zum Erstellen feiner, geschlossener und anstrichfähiger Oberflächen SL Fill Q3 mit der Glättkelle abziehen und ggf. nach Ansteifen abreiben.

⑫ Bodenabdichtung

2-lagige Flächenabdichtung des Bodens mit MB 2K aufbringen. (Details zum Aufbau einer radondichten Bodenflächenabdichtung siehe Seite 12)



Selbstverlaufende Bodenabdichtung mit WP Flow

**Die perfekte Ergänzung für
alle Innenabdichtungssysteme**

WP Flow ergänzt alle Remmers Innenabdichtungssysteme in perfekter Weise. Wie alle Systeme für den Wandbereich ist WP Flow als Bodenflächenabdichtung gemäß WTA-Merkblatt 4-6 „Nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile“ mit 10 mm Schichtdicke gegen rückseitige Druckwasserbelastung geprüft. Im Übergangsbereich zwischen Wand und Boden lässt sich die selbstverlaufende Bodenflächenabdichtung perfekt an die bewährten Remmers-Systeme anarbeiten. Gleichzeitig lassen sich Unebenheiten in der Fläche ausgleichen. WP Flow ist nach kurzer Zeit mit Bodenfliesen belegbar oder lässt sich mit wasserdampfdiffusions-offenen Bodenbeschichtungen beschichten.



① Untergrundvorbehandlung

Estrich komplett entfernen. Alte Putze und Anstriche bis ca. 30 cm oberhalb der Betonsohle entfernen und geschädigte Fugen 2 cm tief auskratzen. Bei drückendem Wasser eine 4×4 cm Nut im Wand- /Sohlenanschluss ausstemmen. Haftungsmindernde Schichten am Sohlenanschluss entfernen.

② Grundierung Boden- / Wandanschluss

Mineralischen Untergrund am Boden- /Wandanschluss mit Kiesol (1:1 mit Wasser verdünnt) grundieren.

③ Kontaktschicht und Untergrundegalierung / Dichtungsnut

Innerhalb der Reaktionszeit von Kiesol, Haftbrücke aus WP Sulfatex rapid vorlegen und „frisch in frisch“ offene Fugen sowie Fehlstellen und Ausbrüche (ggf. einschließlich Nut) mit WP Sulfatex rapid verschließen.

④ Dichtungskehle

Dichtungskehle aus WP Sulfatex rapid mit einem Radius von ca. 4-6 cm in die noch frische Kontaktschicht einbringen und ausrunden.

⑤ Abdichtung Boden - /Wandanschluss

Abdichtung mit WP Sulfatex rapid herstellen. Die Abdichtung im Anschlussbereich Wand /Sohle ≥ 15 cm auf die Wand und den Boden führen. Mindesttrockenschichtdicke ≥ 3 mm.

⑥ Grundieren der Bodenflächen

Schwach oder nicht saugende Untergründe (z. B. alte Keramikbeläge) mit Primer Hydro LC grundieren.

⑦ Abdichtung und Egalisierung

Nach Trocknung der Grundierung die Fläche mit WP Flow egalisieren. Schichtdicke $> 5 - 30$ mm. Bei rückseitiger Wasserbelastung beträgt die Mindestdschichtdicke ≥ 10 mm. Angemischtes Material ausgießen, mit Raket/Kelle verteilen und mit der Stachelwalze entlüften.

⑧ Oberflächengestaltung: Keramischer Belag

Verlegen von Bodenfliesen im Dünnbettverfahren mit FL fix und Verfugung mit FL grout flex.

Alternative Oberflächengestaltung:

⑨ Grundierung

Sauberen Untergrund mit Epoxy BS 2000 Fast grundieren.

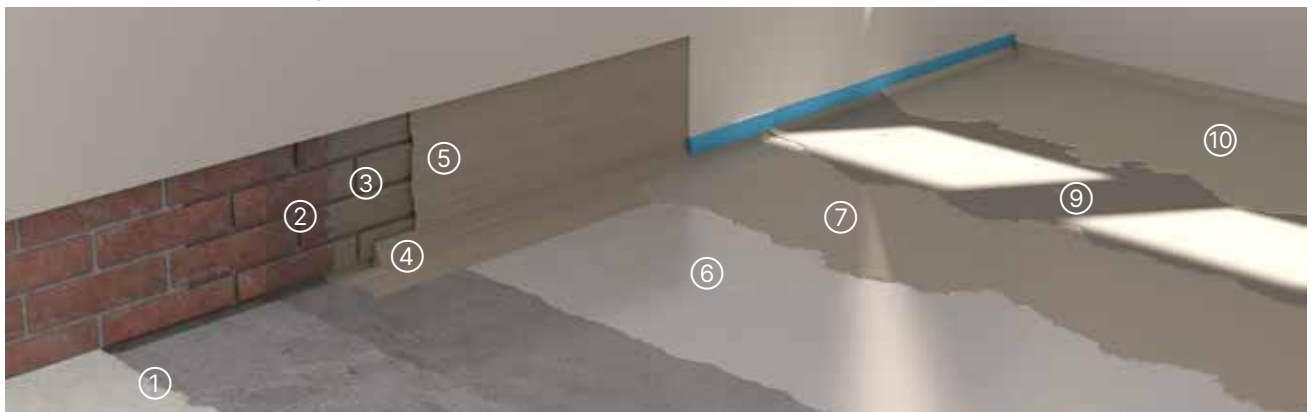
⑩ Farbige Versiegelung

Farbige Versiegelung auf vorbereitete Flächen mit Epoxy BS 3000 SG oder Epoxy BS 3000 M auftragen.

Keramischer Belag



Epoxy-Bodenbeschichtung



Hochwertige, radondichte Boden- und Wandabdichtung

Zertifizierter Strahlenschutz mit MB 2K für erdberührte Bereiche

Radon ist ein radioaktives Gas, das sich unbemerkt in Häusern anreichern kann. Nach Tabakrauch ist Radon die häufigste Ursache für Lungenkrebs und stellt damit eine unkalkulierbare Gefahr und Gesundheitsrisiko dar. Radon kann aus unterschiedlichen Quellen in Wohnräume gelangen. Hierzu zählen der Baugrund, Baumaterialien, die Umgebungsluft und Wasser. Entscheidend ist, wie gut ein Gebäude im erdberührten Bereich (Kellerwand und Kellerboden) gegenüber Radon beschaffen ist.

Radon sucht sich seinen Weg über Risse, Spalten und kleinste Öffnungen im Fundament und Wandbildner und auch entlang von Kabel- und Rohrdurchführungen, es diffundiert bei unzureichendem Schutz durch die Baumaterialien hindurch. MB 2K ist nicht nur geprüft und zertifiziert radondicht, sondern auch als Innenabdichtung nach WTA geprüft und zertifiziert.

MB 2K schützt als rissüberbrückende Innenabdichtung sicher und zuverlässig an Wand und Boden. Materialwechsel sind obsolet; Boden- /Wandübergänge und Unebenheiten werden mit nur einem Material ausgeführt. Eine Innenabdichtung auf höchstem Niveau. Dauerhaft [Radon]dicht mit MB 2K!



Im Radon-Handbuch Deutschland vom Bundesamt für Strahlenschutz wird der Eintritt von Radon in Gebäude folgendermaßen beschrieben:

„In den Gebäuden herrscht Unterdruck gegenüber deren Umgebung. Ursache dafür ist die Temperaturdifferenz zwischen Innenräumen und der Außenluft sowie Luftbewegungen um das Gebäude. Ein geringer Unterdruck im Gebäude reicht aus, um die radonhaltige Bodenluft aus einem Umkreis von ca. 10 bis 20 Metern anzusaugen.“

Quelle: Radon-Handbuch Deutschland, Bundesamt für Strahlenschutz, S. 12 (2019)





① **Untergrundvorbehandlung**

Estrich komplett entfernen. Alte Putze und Anstriche bis ca. 30 cm oberhalb der Betonsohle entfernen und geschädigte Fugen 2 cm tief auskratzen. Bei drückendem Wasser eine 4×4 cm Nut im Wand- / Sohlenanschluss ausstemmen. Haftungsmindernde Schichten am Sohlenanschluss entfernen.

② **Grundierung Boden- / Wandanschluss**

Mineralischen Untergrund am Boden- / Wandanschluss mit Kiesol (1:1 mit Wasser verdünnt) grundieren.

③ **Kontaktschicht und Untergrundegalierung**

Innerhalb der Reaktionszeit von Kiesol, Haftbrücke aus WP Sulfatex rapid vorlegen und „frisch in frisch“ offene Fugen sowie Fehlstellen und Ausbrüche (ggf. einschließlich Nut) mit WP Sulfatex rapid verschließen.

④ **Dichtungskehle**

Dichtungskehle aus WP Sulfatex rapid mit einem Radius von ca. 4-6 cm in die noch frische Kontaktschicht einbringen und ausrunden.

⑤ **Abdichtung Boden- / Wandanschluss**

Abdichtung mit WP Sulfatex rapid herstellen. Die Abdichtung im Anschlussbereich Wand / Sohle ≥ 15 cm auf die Wand und den Boden führen.

⑥ **Grundierung Bodenflächen**

Grundieren der vorbereiteten mineralischen Flächen mit Kiesol MB.

⑦ **Abdichtung Boden- / Wandflächen**

Nach Trocknung von Kiesol MB Kratzspachtelung mit MB 2K herstellen und Flächen mit MB 2K in zwei Lagen abdichten.

⑧ **Estrich und Trittschalldämmung**

Trittschalldämmung verlegen und Estrich auf Trennlage einbauen.

⑨ **Oberflächengestaltung: Keramischer Belag**

Verlegen von Bodenfliesen im Dünnbettverfahren mit FL Fix und Verfugen mit FL grout flex.

Alternative Oberflächengestaltung:

⑩ **Grundierung**

Sauberen Untergrund mit Epoxy BS 2000 Fast grundieren.

⑪ **Farbige Versiegelung**

Farbige Versiegelung auf vorbereitete Flächen mit Epoxy BS 3000 SG oder Epoxy BS 3000 M auftragen.

Systemergänzungen

Rohrdurchführungen von innen sicher abdichten

Durchdringungen wie Rohrdurchführungen für Strom, Wasser und Gas sind eine Herausforderung bei jeder Kelleraußenabdichtung. Bei einer fehlerhaften Ausführung konnte bisher nur die kostenintensive Ausschachtung und erneute Abdichtung der Fehlstelle durchgeführt werden. Zeitaufwendige Reparaturen wie diese gehören dank einer speziellen Systemlösung von Remmers der Vergangenheit an.

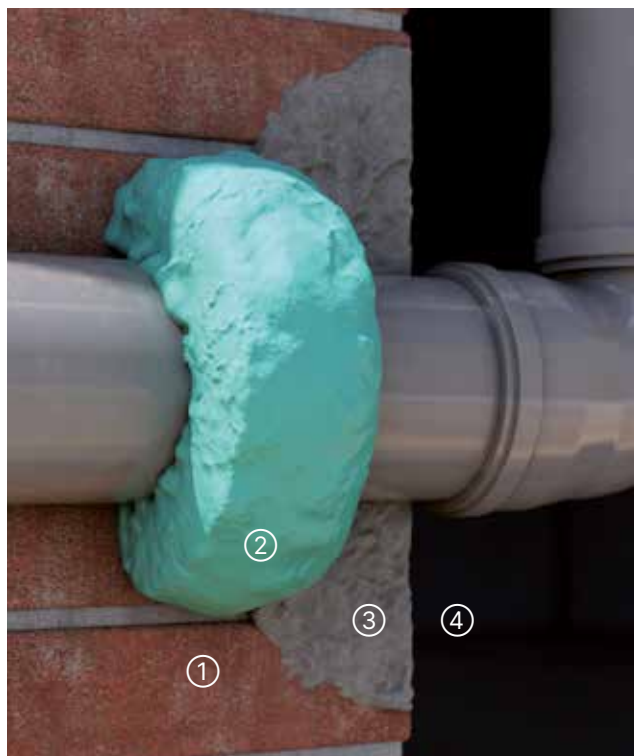
Durch Kombination aus Betofix R4 und der dauerplastischen Dichtungsmasse Remmers Stopaq lassen sich Wassereinbrüche an Rohrdurchführungen mit minimalem Aufwand von innen abdichten. Stopaq quillt bei Wasserkontakt auf und bildet durch seine Eigenschaften eine dauerhafte Abdichtung. Raumseitig entstandene Ausbruchsstellen werden mit Betofix R4 stabilisiert und ggf. in die Innenabdichtung einbezogen.

- ① **Freilegen der Rohrdurchführung**
Mauerwerk im Bereich der undichten Rohrdurchführung auf eine Tiefe von mindestens 100 mm freilegen.
- ② **Stopaq einbringen**
Stopaq sorgfältig von hinten nach vorne um das Rohr herum in mindestens 10 mm Dicke und 50 mm Tiefe einbringen.
- ③ **Oberflächenverschluss**
Raumseitige, oberflächige Ausbruchsstelle mit Betofix R4 verschließen.
- ④ **Innenabdichtung**
Auftrag einer nachträglichen Innenabdichtung im Remmers Innenabdichtungssystem.



Kundennutzen im Detail:

- ✓ Unter Wassereinwirkung expandierend
- ✓ Beständig gegen verschiedene chemische Einwirkungen
- ✓ Dauerplastische Abdichtung von Kabeln, Leitungen und Rohren bei rückseitiger Wasserbeanspruchung
- ✓ Wasser- und Abwasserbereich (gasdicht)
- ✓ Abdichtung von wasserführenden Lecks



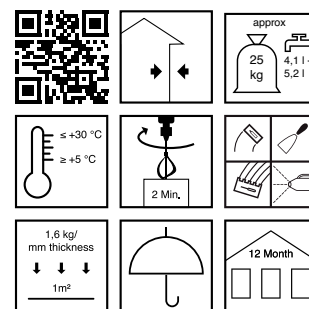


WP Top [basic]

Wasserundurchlässiger Werk trockenmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Innenabdichtung im Remmers [basic]-System ■ Egalisierung mineralischer Untergründe ■ Wasserundurchlässiger Putz- und Mauermörtel
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wasserundurchlässig ab 20 mm Trockenschichtdicke ■ Standfest ■ Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA) ■ Wasser-, wetter- und frostbeständig ■ Porenhydrophob ■ Maschinengängig ■ Faserarmiert
Verbrauch	■ Ca. 1,6 kg/m ² /mm Schichtdicke bzw. ca. 1,6 kg/dm ³

Anz. je Palette	36
VPE	25 kg Papiersack
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
grau	0428 ■



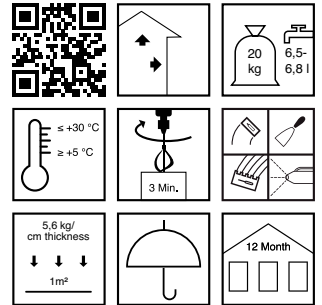
Systemprodukte	Art.-Nr.
WP Sulfatex	(0430)
SP Prep	(0400)
Salt IH	(0674)
SP Top SL	(1050)
Kiesol	(1810)
Sulfatex LQ	(0663)
Remmers Sanierputze	
Remmers Abdichtungsprodukte (FPD, MDS, PMBC)	

SP Top SL [basic]

Kapillaraktiver Klimaregulierungsputz insbesondere zur Schimmelsanierung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Instandsetzung, Renovierung und Sanierung feuchter und schimmelpilzgefährdeter Wand- und Deckenflächen ■ Luftfeuchtere regulierung in Innenräumen ■ Energetische Verbesserung von Außenwänden
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diffusionsoffen und kapillaraktiv ■ Hoher Anteil kapillarkondensationsfähigen Porenraums ■ Wärmedämmend ■ Zweilagige Auftragsdicke bis 50 mm ■ Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA) ■ Maschinengängig
Verbrauch	■ Ca. 5,6 kg/m ² /cm Schichtdicke

Anz. je Palette	35
VPE	20 kg Papiersack
Gebinde-Schlüssel	20
Art.-Nr.	
altweiß (Eigenfarbe)	1050 ■



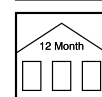
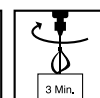
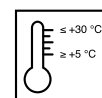
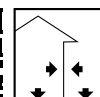
Systemprodukte	Art.-Nr.
SP Prep	(0400)
SL Fill Q3	(2997)
Tex 6,5/100	(0236)
Color SL	(0237)

WP DS Levell

Dichtspachtel mit hohem Sulfatwiderstand

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Wasserdichte Reparatur von Fehlstellen Fugen- und Flächenspachtel Herstellung von Dichtungskehlen Egalisierung unter Abdichtungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Spannungsarm und rissfrei erhärtend Sehr gute Haftung zum Untergrund Schichtdicke einlagig bis 50 mm Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke Ca. 1,7 kg/m als Dichtungskehle

Anz. je Palette	36
VPE	25 kg Papiersack
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
grau	0426



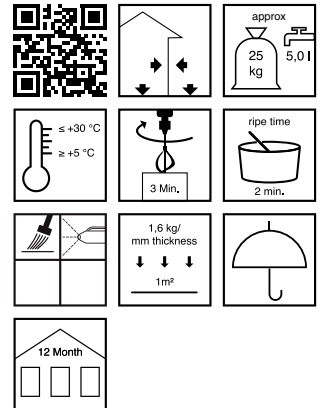
Systemprodukte	Art.-Nr.
Kiesel	(1810)
SP Prep	(0400)
MB 2K	(3014)
Kiesel MB	(3008)
Remmers Dichtungsschlämmen	
Remmers PMBCs	

WP Sulfatex

Starre, mineralische Dichtungsschlämme mit hohem Sulfatwiderstand

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nachträgliche Kellerinnenabdichtung ▪ Nachträgliche Sockelabdichtung ▪ Behälterabdichtung gegen von innen drückendes Wasser ▪ Hinterfeuchtungsschutz für erdberührte Bauwerksabdichtung ▪ Bauteile im Kontakt mit Trinkwasser ▪ Salzbelastete Untergründe ▪ WW-Dichtungsschlämme gem. DIN 19573
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sehr emissionsarm (GEV-EMICODE EC 1^{Plus}) ▪ Druckwasserdicht ▪ Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA) ▪ Sehr gute Haftung zum Untergrund ▪ Wasserdampfdiffusionsoffen ▪ Chemische Beständigkeit nach DIN 4030 bis zum Angriffsgrad: XA2
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke

Anz. je Palette	36
VPE	25 kg Papiersack
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
grau	0430



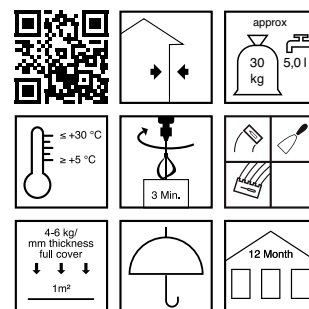
Systemprodukte	Art.-Nr.
Kiesol C+	(0743)
Kiesol MB	(3008)
Kiesol	(1810)
Kiesol iK	(1813)
MB 2K	(3014)
Remmers Sanierputze	

SP Prep

Vorspritzmörtel nach WTA

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Untergrundvorbereitung vor dem Aufbringen mineralischer Putze ■ Egalisierung unterschiedlichen Saugverhaltens des Untergrundes
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hohe Untergrundhaftung ■ Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA) ■ Druckfestigkeit: CS IV
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ■ Volldeckend ca. 4 - 6 kg/m²

Anz. je Palette	30
VPE	30 kg Papiersack
Gebinde-Schlüssel	30
Art.-Nr.	
grau (Eigenfarbe)	0400 ■





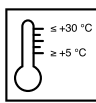
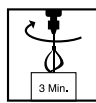
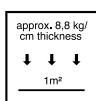
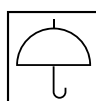
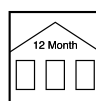



Systemprodukte	Art.-Nr.
SP Top SL	(1050)
Remmers Sanierputze	

SP Top White

Sanierputz für feuchte- und salzbelastetes Mauerwerk nach WTA

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Instandsetzung, Renovierung und Sanierung feuchter, schadsalzbelasteter Wandflächen und Mauerwerke ■ Innenwandflächen bei Kellern, Altbauten und Fassaden ■ Bei hoher Schadsalzbelastung in Kombination mit SP Levell ■ Einlagig verarbeitbar als Unter- und Oberputz
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA) ■ Wasserdampfdiffusionsoffen ■ Einlagige Auftragsdicke bis 30 mm ■ Maschinengängig ■ Druckfestigkeit: CS II
Verbrauch	■ Ca. 8,8 kg/m ² /cm Schichtdicke

Anz. je Palette	42
VPE	20 kg Papiersack
Gebinde-Schlüssel	20
Art.-Nr.	
weiß 0402	■
Silo auf Anfrage!	



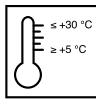
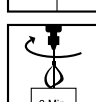

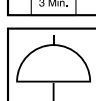
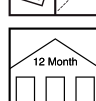



Systemprodukte	Art.-Nr.
SP Prep	(0400)
SP Fill Q3	(0409)
Kiesol	(1810)
SP Levell	(0401)
SP Top Q2	(0408)
Remmers Dichtungsschlämmen	

SP Fill Q3

Mineralischer Flächenspachtel und Feinputz

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Erstellung feiner, geschlossener und anstrichfähiger Putzflächen ■ Zum Glätten von Sanierputzen und mineralischen Unterputzen ■ Mineralischer Flächenspachtel im Innen- und Aussenbereich
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anstrich- und tapezierfähig ■ Filzbar ■ Schichtdicke einlagig 1 - 5 mm ■ Hand- und maschinenverarbeitbar ■ Größtkorn ca. 0,3 mm ■ Druckfestigkeit: CS II
Verbrauch	■ Ca. 1,3 kg/m ² /mm Schichtdicke, im Mittel ca. 3,0 kg/m ² .

Anz. je Palette	30
VPE	20 kg PE-Sack
Gebinde-Schlüssel	20
Art.-Nr.	
altweiß 0409	■

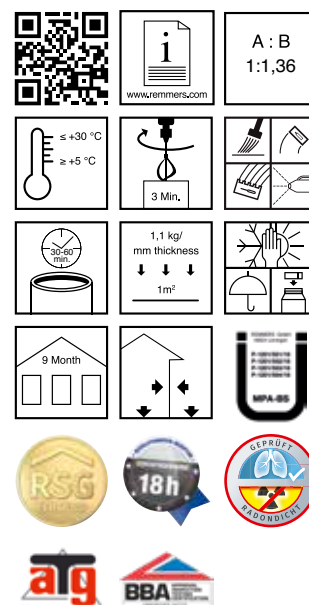











Systemprodukte	Art.-Nr.
Primer Hydro F	(2842)
Remmers Sanierputze	

MB 2K

Multifunktionale Bauwerksabdichtung. Vereint die Eigenschaften flexibler, rissüberbrückender, mineralischer Dichtungsschlämmen und Bitumendickbeschichtungen.

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schnellabdichtung ■ Neubauabdichtung ■ Horizontalabdichtung in und unter Wänden ■ Nachträgliche Bauwerksabdichtung im Bestand nach WTA ■ Einbautiefen > 3 m im Erdreich ■ Zugelassen für Anschluss an WU-Betonkonstruktionen ■ Sockel- und Fußpunktabdichtung ■ Abdichtung im Verbund (AiV) ■ Haftbrücke auf Altbitumen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mehr als 3 mm geprüfte Rissüberbrückung (gemäß DIN EN 14891) ■ Schnelle Durchtrocknung und Vernetzung nach 18 Std. bei 5 °C und 90 % relative Feuchte ■ Erfüllt die Prüfanforderungen für PMBC ■ Geprüft radondicht ■ Lösemittelfrei ■ Bitumenfrei ■ Druckwasserdicht ■ Hohe Haftzugfestigkeit ■ Sehr gute Haftung auch auf nicht mineralischen Untergründen (z. B. Kunststoffe, Metalle, etc.) ■ Hochflexibel, dehnfähig und rissüberbrückend ■ Früh belegbar (≥ 4h) ■ UV-beständig ■ Frost-Tausalzbeständig ■ Überstreich- und überputzbar ■ Schlämm-, streich-, spachtel- und spritzfähig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mind. 1,1 kg/m²/mm Trockenschichtdicke



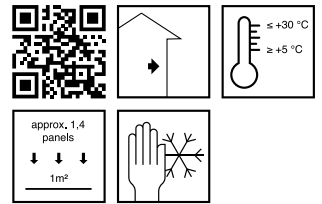
Anz. je Palette	44	18	18
VPE	8,3 kg Kombibehälter (2 × 2,4 kg Pulver + 2 × 1,75 kg Polymer)	25 kg Kombibehälter (1 × 14,4 kg Pulver + 1 × 10,6 kg Polymer)	25 kg Kombibehälter (3 × 4,8 kg Pulver + 3 × 3,5 kg Polymer)
Gebinde-Schlüssel	08	11	25
Art.-Nr.			
3014	■	■	■

Systemprodukte	Art.-Nr.
Kiesol MB	(3008)
WP DS Levell	(0426)
VM Fill rapid	(0519)
Protect MKT 1*	(3024)
VZ MB	(3005)
VM Fill	(0517)
Kiesol	(1810)
Remmers Dichtungsschlämmen	
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!	

Power Protect P 25/P 40 [eco]

Dämmplatte zur ökologisch nachhaltigen Schimmelsanierung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schimmelsanierung und -prophylaxe im Gebäudebestand ■ Herstellung des hygienischen Mindestwärmeschutzes der bestehenden Bausubstanz ■ Verbesserung des Raumklimas durch erhöhte Wand-Oberflächen-Temperatur
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schützt Umwelt und Gesundheit, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel ■ Dampfdiffusionsoffen ■ Kapillaraktiv ■ Wärmedämmend, Lambda 0,05 W/(m·K) ■ Geprüft und zertifiziert schimmelfest ■ Euroklasse B-s1, d0 ■ Geringe Aufbauhöhe ■ Leichte Verarbeitung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ca. 1,4 Platten /m²



Anz. je Palette			160	108
VPE			10 Platten= 7,2 m²	6 Platten= 4,32 m²
			Paket	Paket
Gebinde-Schlüssel			01	01
Art.-Nr.				
Power Protect P 25 [eco]	1.200 mm x 600 mm (± 2 mm), Dicke 25 mm (± 1 mm)	0262	■	
Power Protect P 40 [eco]	1.200 mm x 600 mm (± 2 mm), Dicke 40 mm (± 1 mm)	0263		■

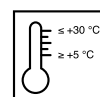
Systemprodukte	Art.-Nr.
SL Fill Q3	(2997)
SL Fill Q4	(0210)
Power Protect W 30 [eco]	(0264)
Color SL	(0237)
PP Fix	(0260)
Tex 4/100	(3880)
Power Protect R 15 [eco]	(0265)

Power Protect R 15 [eco]

Laibungsplatte im Power Protect [eco] - System

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beengte Platzverhältnisse wie z. B. Laibungen ▪ Boden-/Anschlussbereiche
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Umweltfreundlich und schimmelhemmend ▪ Schützt Umwelt und Gesundheit ▪ Dampfdiffusionsoffen ▪ Kapillaraktiv ▪ Wärmedämmend, Lambda 0,06 W/(m·K) ▪ Geringe Aufbauhöhe ▪ Leichte Verarbeitung
Verbrauch	▪ Ca. 4,5 Platten/m ²

Anz. je Palette	672
VPE	16 Platten = 3,526 m ² Karton
Gebinde-Schlüssel	01
	Art.-Nr.
580 mm x 380 mm (± 2 mm), Dicke 15 mm (± 1 mm)	0265 ■



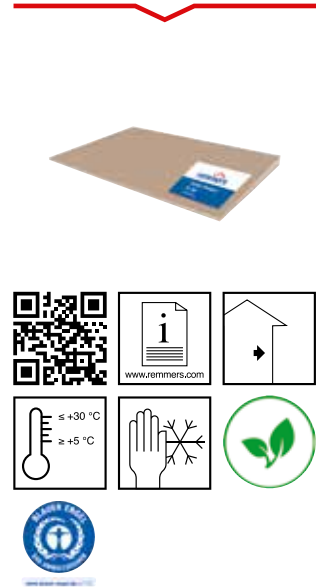
Systemprodukte	Art.-Nr.
Power Protect W 30 [eco]	(0264)
PP Fix	(0260)
Tex 4/100	(3880)
Power Protect P 25/P 40 [eco]	(0262)

Power Protect W 30 [eco]

Keilförmige Dämmplatte im Power Protect [eco] - System

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kompensation von Wärmebrückeneffekten im Decken- und Wandanschlussbereich ■ Optischer Ausgleich von Stoßkanten
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Umweltfreundlich und schimmelhemmend ■ Schützt Umwelt und Gesundheit, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel ■ Dampfdiffusionsoffen ■ Kapillaraktiv ■ Leichte Verarbeitung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nach Bedarf

Anz. je Palette	504
VPE	12 Stück = 2,645 m ² Karton
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
580 mm x 380 mm (± 2 mm), Dicke 30/8 (± 1 mm)	0264 ■



Systemprodukte	Art.-Nr.
Power Protect P 25 / P 40 [eco]	(0262)
Color SL	(0237)
PP Fix	(0260)
Tex 4/100	(3880)
Power Protect R 15 [eco]	(0265)

Tex 4/100

Armierungsgewebe aus E-Glas mit polymeren Kunststoffen ummantelt

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aufnahme von Untergrundbewegungen ■ Rissinstandsetzung ■ Wärmedämmverbundsysteme ■ Armierung von iQ M universal und SL Fill Q3
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dauerelastisch ■ Verrottungsfest ■ Alkalibeständig ■ Schiebefest ■ B: 1 m / L: 50 m
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ca. 1,1 m²/m²

Anz. je Palette	1650
VPE	50 m Rolle
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
3880	■



Systemprodukte	Art.-Nr.
VM Fill	(0517)
iQ Top SLS	(0230)
MB TX 2K	(3004)

PP Fix

Ansetzkleber im Power Protect [eco]-System

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Verkleben von Remmers Innendämmplatten (Power Protect P 25/P 40 [eco]) Mineralische (auch sulfathaltige bzw. gipshaltige) Untergründe, putzfähige Wandbaustoffe und Untergründe
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Hydraulisch erhärtend Mineralfaserfrei Lange klebeoffene Zeit Hohe Abrutschsicherheit und Verbundhaftung Wasserdampfdurchlässig Hoch kapillaraktiv
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke, ca. 7,0 kg/m² inkl. Ausgleichsspachtelung

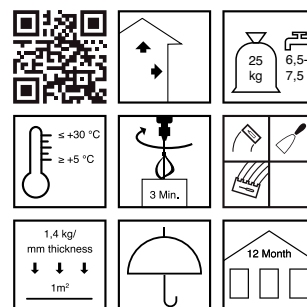
Anz. je Palette	36
VPE	25 kg Papiersack
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
grau	0260 ■

SL Fill Q3

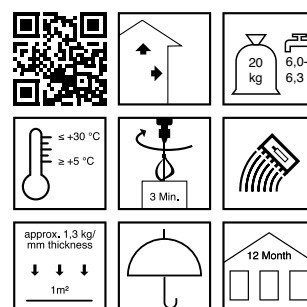
Schimmel-Sanierspachtel fein

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Abglätten von Schimmel-Saniersystemen Erstellung feiner, geschlossener und anstrichfähiger Putzflächen Oberflächenqualitätsstufen Q1-Q3
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Diffusionsoffen und kapillaraktiv Feuchtigkeitsunempfindlich Gute Glätt- und Haftfähigkeit Standfest Ohne Grundierung auf allen saugfähigen Untergründen einsetzbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,3 kg/m²/mm Schichtdicke <p>Mindestens 5 mm als Armierungs- und Dünnschichtputz</p>

Anz. je Palette	30
VPE	20 kg PE-Sack
Gebinde-Schlüssel	20
Art.-Nr.	
2997	■



Systemprodukte	Art.-Nr.
Power Protect R 15	(0265)
Power Protect P 25/P 40	(0262)
SP Levell	(0401)
SL Fill Q3	(2997)
Power Protect W 30	(0264)

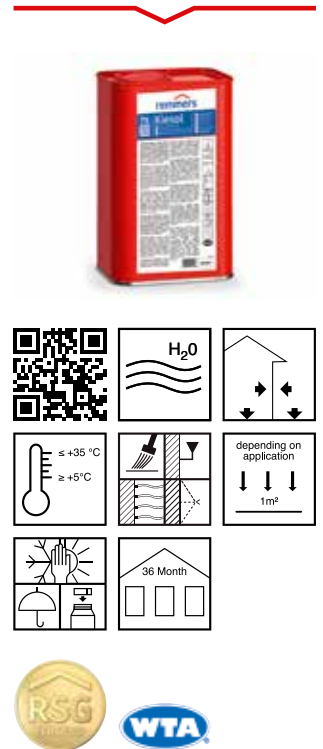


Systemprodukte	Art.-Nr.
Color CL Historic	(6569)
Tex 4/100	(3880)
Color SL	(0237)
Power Protect P 25/P 40	(0262)
SLP CS 25 / CS 30 / CS 50	(0273)
SP Top SL	(1050)

Kiesel

Lösemittelfreies, verfestigendes Verkieselungskonzentrat 1K

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Sand-/Kalksandstein, mineralische Putze ■ Nachträgliche Querschnittsabdichtung von Mauerwerk drucklos bis DFG 80 % ■ Nachträgliche Querschnittsabdichtung von Mauerwerk mit Niederdruck bis DFG 95 % ■ Grundierung gegen rückseitig einwirkende Feuchtigkeit ■ Oberflächenvergütung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Festigend ■ Porenverengend ■ Wasserabweisend ■ Mauersalzhemmend ■ Verbessert die Haftung, Abrieb- und Oberflächenfestigkeit ■ Erhöht die Beständigkeit gegen chemischen Angriff
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nachträgliche Querschnittsabdichtung: Ca. 1,5 kg/m je 10 cm Wanddicke (kann je nach Mauerwerksporosität erheblich variieren) ■ Grundierung: Ca. 0,1-0,3 kg/m² (1:1 mit Wasser verdünnen) ■ Oberflächenvergütung: Ca. 0,2-0,4 kg/m²



Anz. je Palette	360	84	50	24	2	1
VPE	1 kg	5 kg	10 kg	30 kg	210 kg	1000 kg
	Kanis-ter W	Kanis-ter W	Kanis-ter W	Kanis-ter W	Fass	Con-tainer
Gebinde-Schlüssel	01	05	10	30	69	61
Art.-Nr.						
1810	■	■	■	■	■	■

Systemprodukte

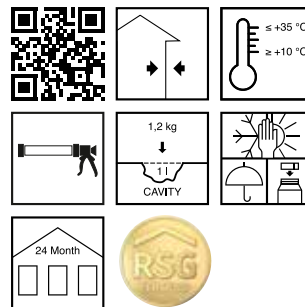
Remmers Innen- & Außenabdichtungssysteme

Stopaq

Dauerplastische, quellfähige Dichtungsmasse

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dauerplastische Eindichtung von Kabeln, Leitungen und Rohren ■ Bei rückseitiger Wasserbeanspruchung ■ Wasser- und Abwasserbereich ■ Abdichtung von wasserführenden Lecks
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Druckwasserdicht bis 0,3 bar ■ Gasundurchlässig ■ Alterungsbeständig ■ Dauerplastisch ■ Unter Wassereinwirkung expandierend
Verbrauch	■ Ca. 1,2 kg/l Hohlraum

Anz. je Palette	48	900
VPE	10 kg Eimer K	25 × 310 ml Kartusche
Gebinde-Schlüssel	10	25
Art.-Nr.		
7810	■	■



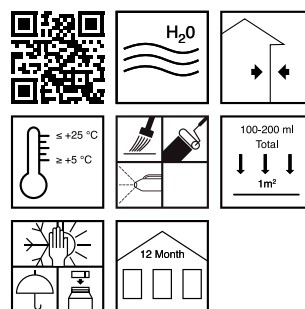
Systemprodukte	Art.-Nr.
Rundschnur	(4260)
WP DS Levell	(0426)
Betofix R4	(1096)

Primer Hydro HF

Wässrige Tiefengrundierung mit festigender und hydrophobierender Wirkung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sandende und saugende mineralische Untergründe ■ Abgewitterte, tragfähige Altbeschichtungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Festigend ■ Saugfähigkeitsegalisierend ■ Wässrig
Verbrauch	■ Ca. 100 - 200 ml/m ² je nach Untergrund

Anz. je Palette	90	24
VPE	5 l Kanister K	30 l Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
0725	■	■



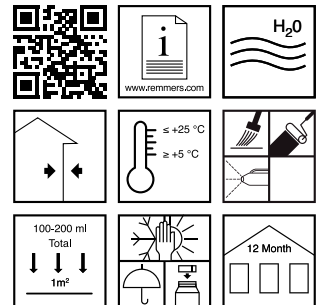
Systemprodukte	Art.-Nr.
Color PA	(6500)
Color SF	(6415)
WP Flow	(0431)
Color LA Fill	(0560)
Color LA	(6400)
Color Flex	(2976)

WP Flow

Abdichtende, selbstverlaufende Bodenausgleichsmasse für den Innenbereich

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Mineralische Untergründe Abdichtende, selbst verlaufende Bodenausgleichsmasse Bodenrenovierung im Verbund mit sehr geringer Aufbauhöhe Innenabdichtung und Egalisierung von Kellerböden
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Selbst verlaufend Schnell erhärtend Spannungsarm und rissfrei erhärtend Wasserundurchlässig, wasserdicht ab 10 mm Trockenschichtdicke Druck- und verschleißfest Pumpfähig mit geeigneter Maschinenteknik
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke

Anz. je Palette	42
VPE	25 kg PE-Sack
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
0431	■



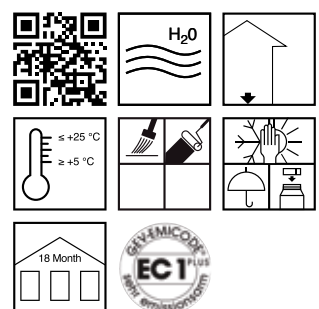
Systemprodukte	Art.-Nr.
Epoxy BS 2000	(6001)
Epoxy BS 2000 Fast	(6934)
Epoxy BS 3000 SG	(6380)
WP Sulfatex rapid	(0429)
Primer Hydro HF	(0725)

Primer Hydro LC

Grundierung und Haftbrücke für Baseplan

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Innen Grundierung auf nicht saugenden Untergründen, wie z. B. alte Keramikbeläge Grundierung von mineralischen Untergründen auf Gips- oder Zementbasis
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Lösemittelfrei Schnelltrocknend Gebrauchsfertig Hervorragende Untergrundhaftung auf nichtsaugenden Untergründen Griffige Oberfläche für optimalen Haftverbund
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 100-150 ml/m²

Anz. je Palette	75
VPE	5l Eimer K
Gebinde-Schlüssel	05
Art.-Nr.	
6359	■



Systemprodukte	Art.-Nr.
Baseplan	(6358)

Wir machen, damit Sie machen können

Was Sie auch vorhaben:

Wir bei Remmers tun alles, um Sie,
Ihre Arbeit, Ihr Projekt, Ihre Idee,
Ihre Vision persönlich ans Ziel zu bringen.

Wir stehen nie still und gehen für Sie immer
noch einen Schritt weiter.

Wir treiben die Produkte und Leistungen von
morgen voran. Und machen uns stark für eine
nachhaltige Entwicklung.

Denn wir sind überzeugt und wissen aus über
70 Jahren Erfahrung: Fortschritt kommt von
Machen, Erfolg kommt von Machen, Zukunft
kommt von Machen.

Was können wir für Sie machen?
Sprechen Sie mit uns.



„Hör nie auf,
anzufangen und
fang nie an,
aufzuhören.“

Leitspruch
Bernhard Remmers,
Gründer

Remmers ist einer der führenden Spezialisten für bauchemische Produkte, Holzfarben und -lacke sowie Industrielacke. 1949 von Bernhard Remmers gegründet, sind wir bis heute ein unabhängiges, inhabergeführtes Familienunternehmen. Unser Hauptsitz liegt im niedersächsischen Lönning, hier haben wir unsere Wurzeln. Gleichzeitig sind wir international mit 18 Tochtergesellschaften aktiv.



**Außergewöhnliche
Leistungs- und
Produktbandbreite**



**Maßgeschneiderte
Lösungen**



**Produktion in
Deutschland**

≈ 1.600

**Topqualifizierte
Fachkräfte
europaweit**

Was wir alles mehr für Sie machen



**Persönlicher Service
vor Ort**



Digitale Services



**24-h- Lieferung
innerhalb DE**



**Remmers
System-Garantie**



**Kompetenzzentren,
Training- und Service
Center**



**Bernhard Remmers
Akademie**



**Remmers
Fachplanung**



**Bernhard Remmers
Institut für Analytik**

**Machen!
Machen!
Machen!**

Wir sind schnell und persönlich für Sie da

Kundenservice:

Bauten- & Bodenschutz: +49 5432 83-300

Holzfarben & Lacke: +49 5432 83-200

My Remmers App:

mit Videochat Funktion

Download über App-Store/Google Play

Remmers Technikerservice:

Bauten- & Bodenschutz: +49 5432 83-900

Holzfarben & Lacke: +49 5432 83-821

**Erleben Sie uns und
was wir für Sie machen:**



Änderungen vorbehalten. Rechtsrelevant
ist das jeweils gültige Technische Merkblatt.
Farbtonabweichungen sind möglich.
Weltweite Ansprechpartner:
www.remmers.com/remmers-worldwide