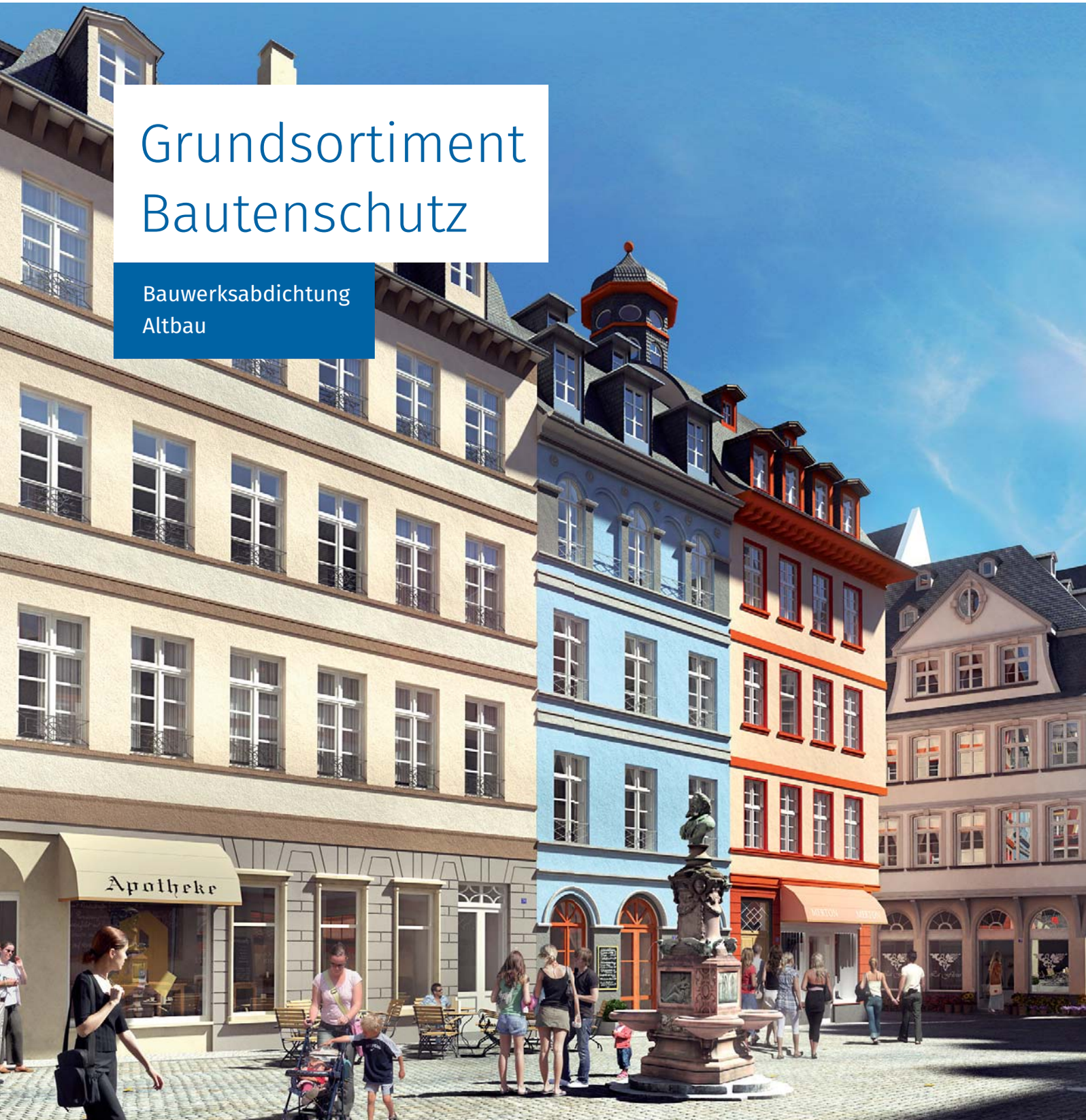


# Grundsortiment Bautenschutz

Bauwerksabdichtung  
Altbau

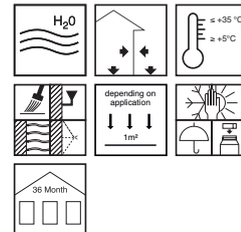


## Kiesel

Lösemittelfreies, verfestigendes Verkieselungskonzentrat 1K

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

<b>Anz. je Palette</b>	<b>360</b>	<b>84</b>	<b>50</b>	<b>24</b>	<b>1</b>
<b>VPE</b>	<b>6 x 1 kg</b> Kanister W	<b>5 kg</b> Kanister W	<b>10 kg</b> Kanister W	<b>30 kg</b> Kanister W	<b>1000 kg</b> Container
<b>Geb.-Schlüssel</b>	01	05	10	30	61
<b>Art.-Nr. 1810</b>	▪	▪	▪	▪	▪



### Systemprodukte

Remmers Innen- und Außenabdichtungssysteme

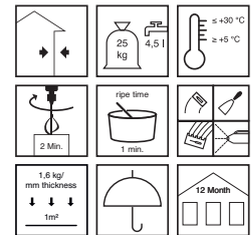


**WP Top <sup>[basic]</sup> / Sperrputz**

Mineralischer Dichtputz

Anwendungsbereiche:	<p><b>Im Außenbereich:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Egalisierung unter Abdichtungen aus PMBC und MDS</li> <li>Sockelputz</li> <li>Wasserundurchlässiger Putz- und Mauermörtel</li> </ul> <p><b>Im Innenbereich:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abdichtungssystem für Nutzräume</li> <li>Abdichtungssystem unter Sanierputzen</li> </ul>
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wasserundurchlässig</li> <li>Standfest</li> <li>Austrocknungsfördernd</li> <li>Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)</li> <li>Wasser-, wetter- und frostbeständig</li> </ul>
Verbrauch:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke bzw. ca. 1,6 kg/dm<sup>3</sup></li> </ul>

<b>Anz. je Palette</b>	<b>36</b>
<b>VPE</b>	<b>25 kg</b> Papiersack
<b>Geb.-Schlüssel</b>	25
grau <b>Art.-Nr.</b> 0428	■



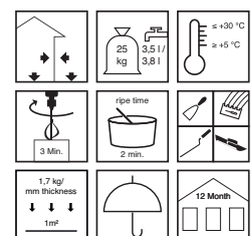
Systemprodukte	
PBD 1K	(0870)
PBD 2K	(0886)
MB 2K	(3014)
WP Flex 1K	(0445)
WP Flex 2K	(0450)

**WP DS Levell / Dichtspachtel**

Dichtspachtel mit hohem Sulfatwiderstand

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wasserdichte Reparatur von Fehlstellen</li> <li>Fugen- und Flächenspachtel</li> <li>Herstellung von Dichtungskehlen</li> </ul>
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spannungsarm und rissfrei erhärtend</li> <li>Sehr gute Haftung zum Untergrund</li> <li>Schichtdicke einlagig bis 50 mm</li> <li>Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)</li> </ul>
Verbrauch:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke</li> <li>Ca. 1,7 kg/m als Dichtkehle</li> </ul>

<b>Anz. je Palette</b>	<b>36</b>
<b>VPE</b>	<b>25 kg</b> Papiersack
<b>Geb.-Schlüssel</b>	25
grau <b>Art.-Nr.</b> 0426	■



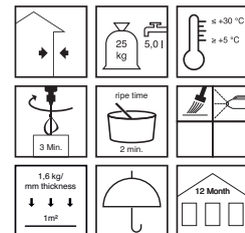
Systemprodukte	
Kiesol	(1810)
MB 2K	(3014)
SP Prep	(0400)
Remmers Dichtungsschlämme	
Remmers PMBCs	

**WP Sulfatex** / Sulfatexschlämme

Starre mineralische Dichtungsschlämme mit hohem Sulfatwiderstand

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nachträgliche Kellerinnenabdichtung</li> <li>Nachträgliche Sockelabdichtung</li> <li>Behälterabdichtung gegen von innen drückendes Wasser</li> <li>Hinterfeuchtungsschutz für erdberührte Bauwerksabdichtung</li> <li>Bauteile im Kontakt mit Trinkwasser</li> <li>Salzbelastete Untergründe</li> </ul>
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Druckwasserdicht</li> <li>Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)</li> <li>Sehr gute Haftung zum Untergrund</li> <li>Wasserdampfdiffusionsoffen</li> <li>Chemische Beständigkeit nach DIN 4030 bis zum Angriffsgrad: XA2</li> </ul>
Verbrauch:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke</li> </ul>

<b>Anz. je Palette</b>	<b>45</b>	<b>36</b>
<b>VPE</b>	<b>5 kg</b> Eimer K	<b>25 kg</b> Papiersack
<b>Geb.-Schlüssel</b>	05	25
<b>Art.-Nr. 0430</b>	■	■



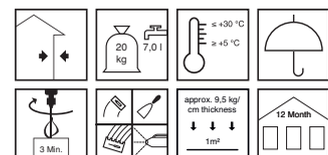
Systemprodukte	
Kiesol	(1810)
WP DS Levell	(0426)
MB 2K	(3014)
Remmers Sanierputze	

**SP Levell** / Grundputz

Salzspeichernder Spezialputz für feuchte- und salzbelastetes Mauerwerk nach WTA

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Feuchte- und schadsalzbelastete Wandflächen und Mauerwerk</li> <li>Altbauten, Keller und Fassaden</li> <li>Entsalzung und Feuchtereduzierung</li> <li>Kondensatpuffer und Schutzschicht auf Innenabdichtungen</li> </ul>
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hohes Salzspeichervermögen</li> <li>Porosität ≥ 50 Vol%</li> <li>Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)</li> <li>Wasserdampfdiffusionsoffen</li> <li>Kapillaraktiv</li> <li>Einlagige Auftragsdicken von 10 bis 40 mm</li> <li>Maschinengängig</li> <li>Druckfestigkeit: CS III</li> </ul>
Verbrauch:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ca. 9,5 kg/m<sup>2</sup>/cm Schichtdicke</li> </ul>

<b>Anz. je Palette</b>	<b>42</b>
<b>VPE</b>	<b>20 kg</b> Papiersack
<b>Geb.-Schlüssel</b>	20
grau (Eigenfarbe)	<b>Art.-Nr. 0401</b> ■
Silo auf Anfrage!	



Systemprodukte	
Kiesol	(1810)
SP Prep	(0400)
Remmers Dichtungsschlämmen	
Remmers Sanierputze	

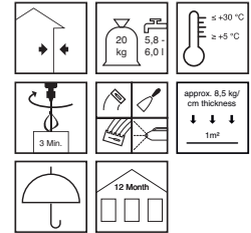


**SP Top White** / Sanierputz altweiß

Spezialputz für feuchte- und salzbelastetes Mauerwerk nach WTA

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Instandsetzung, Renovierung und Sanierung feuchter, schadsalzbelasteter Wandflächen und Mauerwerke</li> <li>■ Innenwandflächen bei Kellern, Altbauten und Fassaden</li> <li>■ Bei hoher Schadsalzbelastung in Kombination mit SP Levell (0401)</li> <li>■ Einlagig verarbeitbar als Unter- und Oberputz</li> </ul>
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)</li> <li>■ Hohes Salzspeichervermögen</li> <li>■ Wasserdampfdiffusionsoffen</li> <li>■ Porenhydrophob</li> <li>■ Faserverstärkt</li> <li>■ Austrocknungsfördernd</li> <li>■ Einlagige Auftragsdicke bis 30 mm</li> <li>■ Maschinengängig</li> <li>■ Druckfestigkeit: CS II</li> </ul>
Verbrauch:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ca. 8,5 kg/m<sup>2</sup>/cm Schichtdicke</li> </ul>

<b>Anz. je Palette</b>	<b>42</b>
<b>VPE</b>	<b>20 kg</b> Papiersack
<b>Geb.-Schlüssel</b>	20
altweiß	<b>Art.-Nr. 0402</b> ■



Systemprodukte	
Kiesol	(1810)
SP Prep	(0400)
SP Levell	(0401)
SP Top Q2	(0408)
Remmers Dichtungsschlämmen	

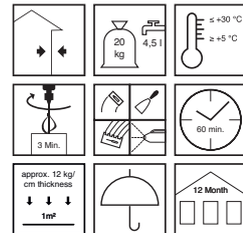


**SP Top** <sup>[basic]</sup> / Renovierputz

Sanierputz

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Untergründe mit hoher Schadensalzbelastung</li> <li>▪ Instandsetzung, Renovierung und Sanierung alter, feuchter und schadensalzbelasteter Mauerwerke</li> </ul>
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wasserdampfdiffusionsoffen</li> <li>▪ Porenhydrophob</li> <li>▪ Austrocknungsfördernd</li> <li>▪ Einlagige Auftragsdicke bis 30 mm</li> <li>▪ Maschinengängig</li> </ul>
Verbrauch:	▪ Ca. 12 kg/m <sup>2</sup> /cm Schichtdicke

<b>Anz. je Palette</b>	<b>42</b>
<b>VPE</b>	<b>20 kg</b> Papiersack
<b>Geb.-Schlüssel</b>	20
grau (Eigenfarbe)	<b>Art.-Nr. 0420</b> ■
Mindestbestellmenge 3 Paletten!	



**Systemprodukte**

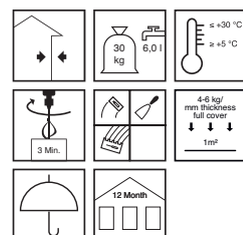
SP Prep	(0400)
SP Prep rapid	(0406)
SP Levell	(0401)
SP Fill Q3	(0409)
Remmers Dichtungsschlämmen	

**SP Prep** / Vorspritzmörtel

Vorspritzmörtel nach WTA

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Untergrundvorbereitung vor dem Aufbringen mineralischer Putze</li> <li>▪ Egalisierung unterschiedlichen Saugverhaltens des Untergrundes</li> </ul>
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hohe Untergrundhaftung</li> <li>▪ Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)</li> <li>▪ Druckfestigkeit: CS IV</li> </ul>
Verbrauch:	▪ Volldeckend 4-6 kg/m <sup>2</sup>

<b>Anz. je Palette</b>	<b>30</b>
<b>VPE</b>	<b>30 kg</b> Papiersack
<b>Geb.-Schlüssel</b>	30
grau (Eigenfarbe)	<b>Art.-Nr. 0400</b> ■



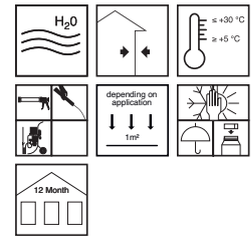
**Systemprodukte**

ZM HF	(0220)
SP Top SL	(1050)
Remmers Sanierputze	

**Kiesol C**

Lösemittelfreie Silancreme für Horizontalsperren gegen aufsteigende Mauerwerksfeuchtigkeit

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Sand-/ Kalksandstein</li> <li>▪ Nachträgliche Querschnittsabdichtung von Mauerwerk mit Niederdruck bis DFG 95 %</li> </ul>
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hydrophobierend</li> <li>▪ Lösemittelfrei</li> <li>▪ Wirkstoffgehalt 80 %</li> <li>▪ Sehr gut penetrierend</li> <li>▪ Hohe Ergiebigkeit</li> <li>▪ Optimiert für die drucklose Injektion</li> </ul>
Verbrauch:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ca. 80 ml/m je 10 cm Wanddicke</li> </ul>



<b>Anz. je Palette</b>	<b>50</b>	<b>400</b>	<b>64</b>	<b>60</b>	<b>32</b>
<b>VPE</b>	<b>12 x 550 ml</b> Thekenbox - Alu-Puppe mit Schraubverschluss	<b>20 x 550 ml</b> Alu-Puppe mit Schraubverschluss	<b>5 l</b> Eimer K	<b>10 l</b> Politainer	<b>12,5 l</b> Eimer K
<b>Geb.-Schlüssel</b>	12	55	05	10	13
<b>Art.-Nr. 0727</b>	▪	▪	▪	▪	▪

Systemprodukte	
WP Sulfatex	(0430)
WP Sulfatex rapid	(0429)
WP DS Levell	(0426)
Injektionsschlauch	(4180)
Injektionsset	(4195)



