



SP Top White

- Sanierputz altweiß -

Sanierputz für feuchte- und salzbelastetes Mauerwerk nach WTA

| Farbton | Verfügbarkeit | |
|-------------------|-------------------|--------------|
| | Anz. je Palette | 42 |
| | VPE | 20 kg |
| | Gebinde-Typ | Papiersack |
| | Gebinde-Schlüssel | 20 |
| | Art.-Nr. | |
| altweiß | 0402 | ■ |
| Silo auf Anfrage! | | |

Verbrauch

Ca. 8,5 kg/m²/cm Schichtdicke

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



Anwendungsbereiche



- 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

- Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)
- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Einlagige Auftragsdicke bis 30 mm
- Maschinengängig
- Hohes Salzspeichervermögen
- Porenhydrophob
- Faserverstärkt
- Austrocknungsfördernd

Produktkenndaten



| | |
|----------------------------|---|
| Ausbreitmaß | Ca. 165 mm |
| Porosität | > 50 Vol.% |
| Schichtdicke | Einlagig 15 bis 30 mm |
| Schüttdichte | Ca. 0,9 kg/dm ³ |
| Druckfestigkeitsklasse | CS II (i.M. 1,5 - 5,0 N/mm ²) |
| Wasseranspruch | Ca. 29 % entspricht 5,8 l/20 kg |
| Kap. Wasseraufnahme w24 | > 0,3 kg/m ² |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | $\mu \leq 15$ |
| Wassereindringtiefe | < 5 mm |
| Brandverhalten | Klasse A1 |
| Fremdüberwachung | GG-Cert + WTA |
| Frischmörtelrohddichte | Ca. 1,1 kg/dm ³ |

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

Zertifikate

➤ [WTA-Zertifikat](#)

Mögliche Systemprodukte

➤ [Remmers Dichtungsschlämmen](#)

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.

Untergrund mattfeucht vornässen.

Untergrund: Saugend mit niedriger Festigkeit

SP Prep als Haftbrücke netzförmig (Deckungsfläche 50-70 %) mit max. 5 mm Schichtdicke aufbringen.

Untergrund: Schwach saugend

SP Prep volldeckend (100 %) mit max. 5 mm Schichtdicke aufbringen.

Alternativ: Produkt als Kratzspachtelung (Kontaktschicht) aufbringen.

Untergrund: Mineralische Dichtungsschlämme

SP Prep als volldeckende Haftbrücke in die letzte Schlämmschicht frisch in frisch aufbringen.

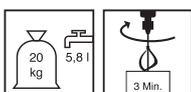
Zubereitung

■ Anmischung

Wasser in ein sauberes Gefäß vorlegen und Trockenmörtel zugeben.

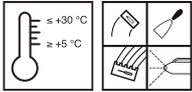
Mittels Mischwerkzeug ca. 3 Minuten intensiv und homogen bis zur Erreichung einer verarbeitungsgerechten Konsistenz anmischen.

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 aufrauen.

Zweite Lage nach ausreichender Trocknung aufbringen.

Armierungsgewebe im oberen Drittel des Putzes einbetten, Gewebekanten mind. 10 cm überlappen.

Oberfläche mit Kartätsche abziehen.

Nachbearbeitung der Oberfläche nach Ansteifen.

Vorbereiten der Oberfläche für nachfolgende Schichten nach ausreichender Trocknung mit Gitterrabet.

Verarbeitungshinweise

Angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitbar gemacht werden.

Bei kritischen Untergründen (stark uneben und/oder zerklüftet) empfehlen wir die Einarbeitung des Armierungsgewebes im oberen Drittel des Sanierputzes.

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.

An den Ecken bei Gebäudeöffnungen zusätzliche Diagonalarmierung einarbeiten.

Zur Sicherstellung des Sanierungserfolges entsprechende Trocknungsbedingungen gemäß WTA-Merkblatt 2-9-04/D schaffen.

Bei Maschinenverarbeitung bitten wir um Rücksprache mit dem Remmers Technik Service, Tel. 05432 83-153.

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 % relative 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, Alu-Kartätsche, Putzkamm, Schwammbrett

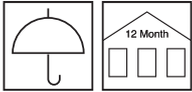
Arbeitsgeräte in frischem Zustand mit Wasser reinigen.





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.

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.

Leistungserklärung

➤ [Leistungserklärung GBI P47-2](#)

CE-Kennzeichnung



Remmers GmbH

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

06

GBI P47-2

EN 998-1: 2017-02

0402

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

| | |
|--|--|
| Brandverhalten: | Klasse A1 |
| Haftzugfestigkeit: | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (Bruchbild B) |
| Wasseraufnahme: | $\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ nach 24 h |
| Wasserdampfdurchlässigkeit: | $\mu \leq 15$ |
| Wärmeleitfähigkeit ($\lambda_{10, \text{dry}}$): | $\leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P = 50% |
| Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand): | Beständig, bei Verwendung gemäß TM |
| 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.