



## SLP Fix

### - Ansetzmörtel SLP -

Ansetzkleber für SLP-Platten

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	36
	<b>Größe / Menge</b>	<b>25 kg</b>
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	25
	<b>Art.-Nr.</b>	
altweiß (Eigenfarbe)	0513	■

#### Verbrauch

Ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke, ca. 6-7 kg/m<sup>2</sup> inkl. Ausgleichspachtelung



#### Anwendungsbereiche

- Klebe- und Armierungsmörtel insbesondere im Remmers SLP-System
- Mineralische, putzfähige Wandbaustoffe und Untergründe



#### Eigenschaften

- Angepasst kapillarbremsend
- Mineralfaserfrei
- Lange klebeoffene Zeit
- Hohe Abrutschsicherheit und Verbundhaftung
- Wasserfest

#### Produktkenndaten

Schüttdichte	Ca. 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
W <sub>80</sub>	0,0789 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>
W <sub>sat</sub>	0,257 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit λ	0,93 W/(m·K)
Wasseranspruch	Ca. 7,5 l/25 kg
Aw-Wert / Wasseraufnahmekoeffizient	0,0085 kg/(m <sup>2</sup> s <sup>0,5</sup> ) / 0,51 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )
Wasserdampfdiffusion	μ 35
Größtkorn	0,5 mm



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

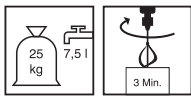
#### Mögliche Systemprodukte

- SP Levell (0401)
- SLP CS 25 / CS 30 / CS 50 (0273)
- SL Fill Q2 (2996)
- SL Fill Q3 (2997)
- SLP CS K (0276)
- SLP CS L (0277)

#### Arbeitsvorbereitung

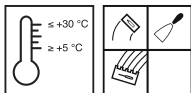
- **Anforderungen an den Untergrund**  
Tragfähig, sauber und staubfrei.
- **Vorbereitungen**  
Untergrund mattfeucht vornässen.  
Stark saugende Untergründe mit Primer Hydro F vorbehandeln.  
Egalisieren und Ausgleichen stark unebener Untergründe – Fugenverschluss und Flächenausgleich - mit SP Levell.

#### 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.

#### 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  
  
Ggf. Untergrundunebenheiten < 8 mm mit dem Material egalisieren.  
Kratzspachtelung als vorbereitender Arbeitsschritt empfohlen.  
Material mittels Glättkelle, gezahnt (4560) auf den Untergrund senkrecht auftragen.  
Andrücken der Platte von unten beginnend.  
Es ist eine vollflächige Verklebung zu erreichen.

#### Verarbeitungshinweise

Angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitbar gemacht werden.  
Wartezeit zwischen dem Verkleben und Spachteln der Platten mind. 24 Stunden.

#### Hinweise

Nicht bei gipshaltigen Untergründen einsetzen!  
Anmachwasser muss Trinkwasserqualität haben.  
Kann Spuren von Pyrit (Eisensulfid) enthalten.  
Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.  
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.  
Chromatarm gemäß RL 2003/53/EG.



---

### Arbeitsgeräte / Reinigung

Mischwerkzeug, Glättkelle, Zahnkelle, Kelle



Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

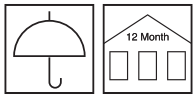
#### Remmers Werkzeuge

- > **Messeimer (4241)**
- > **Mischgefäß (4030)**
- > **Glättkelle (4117)**
- > **Glättkelle, gezahnt (4560)**
- > **Collomix® Rührer KR (4292)**

---

### 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 Abguss 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 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.