



SAKRET Dichtungsschlämme

Zementgebunden, starre Dichtungsschlämme

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Oberflächenabdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit und nicht stauendes Sickerwasser • Geeignet auf festen und rissfreien Untergründen 	
Eignung:	<ul style="list-style-type: none"> • Für Wand und Boden • Für innen und außen (außen: nur Wand) 	
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Gute Haftfähigkeit • Wasserundurchlässig • Nicht Riss überbrückend 	
Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none"> • Zement - DIN EN 197 • Ausgesuchte Zuschlagsstoffe - DIN EN 12620 • Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften 	
Technische Daten:	Schichtdicke	ca. 3 - 5 mm
	Druckfestigkeit	> 20 N/mm ² nach 7 Tagen
	Biegezugfestigkeit	> 5 N/mm ² nach 7 Tagen
	Haftzugfestigkeit	> 0,5 N/mm ²
	Schwind-Quellmaß	< 2,5 mm/m
	Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C
	Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,18 - 0,2 l (spachteln)
	Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,22 - 0,26 l (schlämmen)
	Reifezeit	ca. 2 Minuten
	Verarbeitungszeit	ca. 60 Minuten

Untergrundvorbereitung:

- Minderfeste Oberflächenschichten und Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) sind rückstandslos zu entfernen.
- Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Rissen sein und darf keiner Rissgefährdung unterliegen.
- Dichte und/oder glatte Untergründe, Zementschlämmen und nicht tragfähige Oberflächenschichten müssen entfernt bzw. aufgeraut werden.
- Nicht tragfähige Oberflächen müssen entfernt werden.
- Mauerwerk mit geeignetem Putz egalisieren und die Oberfläche rau abreiben.
- Aussenecken müssen abgerundet und Innenecken mit einer Hohlkehle ausgebildet werden.

Verarbeitung:

- In einem sauberen Gefäß mit sauberem, kaltem Leitungswasser knollenfrei und in verarbeitungsgerechter Konsistenz anmischen.
- Empfohlen wird ein Rührgerät mit 600 U / Min mit Wendel- oder Doppelscheibenrührer.
- Zum Schlämmen mit Mauerbürste, Quast oder Besen auftragen.
- 1. Schicht mit Quast auftragen, 2. Schicht nach Erhärten der 1. mit Quast oder Traufel auftragen.
- Als Spachtel mit Glättkelle oder Traufel auftragen. Ebenfalls zweilagig arbeiten.

Nachbehandlung:

- Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost und zu hohen ($> +30^{\circ}\text{C}$) und zu niedrigen ($< +5^{\circ}\text{C}$) Temperaturen schützen.
- Gefäße, Werkzeuge, etc. sofort mit Wasser reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann.

Lagerung:

- Gebinde sind witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken zu lagern.
- Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar (Herstellungsdatum siehe Seitenaufdruck Gebinde).
- Angebrochene Gebinde sind sofort nach dem Gebrauch zu verschließen und innerhalb kürzester Zeit zu verarbeiten.
- Chromatarm gemäß Richtlinie 2003 / 53 / EG, GISCODE ZP1.

Entsorgung:

- Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel (AVV) 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle (ohne Quecksilber, PCB und ohne gefährliche Stoffe) zu entsorgen.
- Gebinde bitte restlos entleeren - wird recycelt.

Hinweise:

- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt und im Internet unter <http://www.heimwerker.sakret.de>



Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, mit geltenden Merkblättern sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertraglichen Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Weitere Hinweise können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Lieferung Dichtungsschlämme:

Optik	Verbrauch je mm Schichtdicke	BE Gebinde	LE Menge	EAN 4005813-
grau	ca. 1,5 kg/m ²	10 kg Sack	1 St.	-600085
grau	ca. 1,5 kg/m ²	25 kg Sack	1 St.	-624128

