

RAW Haftschlämme

Zementgebundene, kunststoffmodifizierte Haftschlämme

Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Innen und außen • Wand und Boden 																	
Eignung	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Herstellung eines kraftschlüssigen Verbundes zwischen Untergrund und zementgebundenen Estrichen. • Für die Verlegung von verfärbungsfreien Naturwerksteinplatten, Rüttelbelägen und Feinsteinzeug im Dickbettverfahren. 																	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserfest • Hohe Verbundsicherheit • Hoher Frostwiderstand • Kunststoffmodifiziert • Zum Schlämmen • Auf Heizestrichen geeignet 																	
Materialbasis	<ul style="list-style-type: none"> • Zement nach DIN EN 197 • Ausgesuchte Gesteinskörnung nach DIN EN 13139 • Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften 																	
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Reifezeit</td> <td>in Minuten</td> <td>ca. 3</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungszeit</td> <td>in Stunden</td> <td>ca. 2</td> </tr> <tr> <td>Einbau nachfolgender Belag</td> <td colspan="2">frisch-in-frisch</td> </tr> <tr> <td>Wasserzugabe</td> <td>in l/kg</td> <td>ca. 0,26</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td colspan="2">+ 5 °C bis + 25 °C</td> </tr> </table>			Reifezeit	in Minuten	ca. 3	Verarbeitungszeit	in Stunden	ca. 2	Einbau nachfolgender Belag	frisch-in-frisch		Wasserzugabe	in l/kg	ca. 0,26	Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 25 °C	
Reifezeit	in Minuten	ca. 3																
Verarbeitungszeit	in Stunden	ca. 2																
Einbau nachfolgender Belag	frisch-in-frisch																	
Wasserzugabe	in l/kg	ca. 0,26																
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 25 °C																	
Untergrundvorbereitung	<p>Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Rissen sein. Minderfeste Oberflächenschichten und Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) sind rückstandslos zu entfernen. Extrem dichte und/oder glatte Untergründe, Zementschlämme und nicht tragfähige Oberflächenschichten sind durch geeignete Verfahren (z. B. Sand-, Kugelstrahlen, Hochdruckwasserstrahlen) vollständig zu entfernen. Der vorbehandelte mineralische Untergrund ist ca. 2 Stunden vor dem Auftrag des Produktes ausreichend vorzunässen und feucht zu halten.</p>																	
Verarbeitung	<p>Das Material in einem sauberen Gefäß mit sauberem, kaltem Leitungswasser gem. den Angaben auf dem Gebinde knollenfrei und in verarbeitungsgerechter Konsistenz anmischen.</p> <p>Nach einer Reifezeit von ca. 3 Minuten nochmals gründlich durchmischen und dann mit einem harten Besen oder einem Quast auf den gestrahlten, entstaubten und vorgehässeten Untergrund aufgetragen. Die Haftschlämme ist vollflächig</p>																	

RAW Haftschlämme

Zementgebundene, kunststoffmodifizierte Haftschlämme

deckend aufzubringen und vor der Austrocknung frisch in frisch z.B. mit zementgebundenen Estrichen (RAW Schnellestrich) oder Natursteinverlegemörteln zu überarbeiten.

Bei der Verlegung von verfärbungsfreien Naturwerksteinplatten im Mörtelbett ist die Plattenrückseite fehlerstellenfrei mit der Haftschlämme einzuschlämmen. Helle, durchscheinende Belagsmaterialien sind dabei vorab rückseitig vollflächig mit einem geeigneten weißen Natursteinkleber abzuspachteln.

Die Platten werden unmittelbar darauf in das frische Mörtelbett eingelegt. Anschließend mit sauberem Wasser besprühen und die Platten einklopfen bzw. rütteln.

Nachbehandlung

Das trocknende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Frost, Schlagregen sowie zu hohen (> 25°C) und zu niedrigen (< 5°C) Temperaturen schützen.

Materialverbrauch

Ca. 1,5 kg/m²

Lieferform

- 25 kg Papiersack – 42 Sack auf Europalette

Lagerung

- Gebinde sind witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken zu lagern.
- Nicht angebrochene Gebinde sind bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar.
- Angebrochene Gebinde sind sofort nach dem Gebrauch zu verschließen und das Material ist innerhalb kürzester Zeit aufzubrauchen.

Entsorgung

Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle zu entsorgen. **Gebinde restlos entleeren – wird recycelt.**

Sicherheitshinweise

- Zement reagiert mit Feuchtigkeit oder Anmachwasser alkalisch; deshalb sind Hautreizungen, Reizungen der Atmungsorgane, bzw. Verätzungen von Schleimhäuten (z. B. Augen) möglich. Augenkontakt und langfristigen Hautkontakt unbedingt vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut beschmutzte Kleidung sofort ausziehen und sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
- Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG, Giscode ZP1.
- Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Sonstige Hinweise

- Die technischen Daten sind Laborwerte und beziehen sich auf + 20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die

Stand 14.08.2020

RAW Haftschlämme

Zementgebundene, kunststoffmodifizierte Haftschlämme

angegebenen Werte.

- Ansteifenden Mörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren.
- Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter 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 kaufvertragliche 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. Stand: August 2020