



SAKRET Schnellreparaturmörtel

SRM

Hydraulisch schnell erhärtender, zementärer Trockenmörtel

Anwendung

- zum Glätten und Spachteln auf grundierten Estrichen, Putzen, Betonflächen und Mauerwerk
- zur Herstellung von Gefällespachtelungen
- zum Verfüllen von Vertiefungen und Löchern
- zum Ausgleich von Treppenstufen
- zum Erstellen von Hohlkehlen
- für Schichtdicken 3-30 mm
- gut für Überkopfarbeiten

Eignung

- Wand und Boden
- innen und außen

Eigenschaften

- standfest
- spannungsarm
- schnell erhärtend
- kunststoffvergütet

Materialbasis

Werkmörtel auf der Basis von Portlandzement, ausgesuchten Zuschlägen und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Technische Daten

Schichtdicke	3 bis 30 mm
Topfzeit	ca. 30 Minuten
begehbar	nach ca. 4 Stunden
belegereif	nach ca. 24 Stunden
Wasserbedarf für 25 kg	ca. 5 Liter
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 25 °C (Luft-, Objekt- und Material)
Druckfestigkeit	ca. 20 N / mm ²
Brandklasse	A1 – EN 13501-1 (nicht brennbar)

Untergrundvorbereitung

Untergrundeigenschaften:

- fest, tragfähig und frei von Rissen
- minderfeste Oberflächenschichten und Trennschichten (Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) entfernen
- extrem dichte und/oder glatte Untergründe, Zementschlämme und nicht tragfähige Oberflächenschichten müssen entfernt bzw. aufgearbeitet werden (z.B. Blastrac-Verfahren)
- an Wandanschlüssen, Stützen etc. sind Randstreifen anzubringen
- wir empfehlen einen Voranstrich mit SAKRET Universalgrundierung UG, Untergründe aus Gips und Anhydrit müssen mit SAKRET Schnellhaftgrund SHG grundiert werden
- in Zweifelsfällen Probeflächen anlegen, ggf. Beratung bei SAKRET anfordern



SAKRET Schnellreparaturmörtel

SRM

Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • SAKRET Schnellreparaturmörtel SRM in einem sauberen Gefäß mit kaltem Leitungswasser knollenfrei und homogen anmischen • Nach einer Reifezeit von ca. 3 min kurz durchrühren • Bereits anziehenden Mörtel nicht nachverdünnen • Den Frischmörtel auf den vorbereiteten Untergrund mit der Glättkelle aufziehen oder mit der Mauerkelle auswerfen • Nach Anziehen des Mörtels kann nach Bedarf gerieben, geglättet oder gefilzt werden • Bewegungsfugen nicht überdecken
Materialverbrauch	<ul style="list-style-type: none"> • ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke
Lieferform	<ul style="list-style-type: none"> • in mehrlagigen Papiersäcken mit Folieneinlage à 25 kg
Entsorgung	ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als Bauschutt
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • witterungsgeschützt • frostfrei, kühl und trocken und angebrochene Gebinde sofort verschließen • bei sachgerechter Lagerung für 12 Monate ab Herstellungsdatum: chromatarm gemäß TRGS 613
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • die technischen Daten beziehen sich auf + 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte • den abbindenden SAKRET Schnellmörtel SRM vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen und zu hohen Temperaturen (> +25 °C) schützen • bei ungewöhnlich stark saugenden, neuartigen oder ausgefallenen Untergründen bzw. Verlegestoffen sind Probeflächen anzulegen und die Verarbeitungsrichtlinien des jeweiligen Hersteller zu beachten • enthält Zement: Reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch • reizt die Haut, Gefahr ernster Augenschäden • darf nicht in die Hände von Kindern gelangen • Staub nicht einatmen • bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren • Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen • bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

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 März 2015