SVM

Schlitz- und Verfüllmörtel

Mineralischer Leichtmörtel mit schneller Festigkeitsentwicklung

Leichtputzmörtel LW CS II gemäss EN 998-1

■ maschinengängig



ANWENDUNGEN

■ zum Verfüllen von Schlitzen, Aussparungen und Öffnungen

EIGENSCHAFTEN

- sehr gutes Standvermögen
- hohe Mörteldicken in einem Spritzgang möglich
- schnell abbindend und erhärtend

ZUSAMMENSETZUNG

- Grauzement gemäss EN 197-1
- Weisskalkhydrat gemäss EN 459-1
- fein fraktionierte Gesteinskörnung
- mineralischer Leichtzuschlag Blähton gemäß EN 13055
- Additive zur Steuerung und Verbesserung der Verarbeitungs- und Produkteigenschaften

UNTERGRUND

Geeignete Untergründe	■ nicht geeignet für gipshaltige Untergründe	
Beschaffenheit / Prüfungen	 Die Tragfähigkeit des Untergrunds muss sorgfältig überprüft werden. Der Untergrund muss trocken, eben, sauber, trag- und saugfähig, frei von haftmindernden Rückständen, Ausblühungen und Sinterschichten sein. 	
Vorbereitung	■ Auf glatten, nicht oder schwach saugenden Untergründen ist eine geeignete, mineralische Haftbrücke aufzubringen.	

SVM

Schlitz- und Verfüllmörtel

Temperatur Nicht verarbeiten und trocknen/abbinden lassen bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C und bei zu erwartendem Nachtfrost sowie über +30 °C, direkter Sonneneinstrahlung, stark erwärmten Untergründen und/oder starker Windeinwirkung. Anmischen / Zubereitung		
#5 °C und bei zu erwartendem Nachtfrost sowie über +30 °C, direkter Sonneneinstrahlung, stark erwärmten Untergründen und/oder starker Windeinwirkung. Anmischen / Zubereitung	VERARBEITUNG	
## Bei maschineller Verarbeitung: Wasserzulauf auf verarbeitungsfähige Konsistenz einstellen. ## Arbeitsunterbrechungen sind auf maximal 15 bis 20 Minuten zu begrenzen. ## Bei längeren Arbeitsunterbrechungen, Putzmaschine und Mörtelschläuche reinigen. ## Beim händischen Anmischen zunächst die bei den technischen Daten angegebene Wassermenge in ein sauberes Gefäss vorlegen und danach Trockenmörtel einstreuen. Sauberes Leitungswasser verwenden. ## Material mit einem geeigneten Rührwerk homogen und knollenfrei anmischen, kurz reifen lassen und nochmals aufrühren. ## Nicht mit anderen Produkten und/oder Fremdstoffen vermischen. ## Waterial je nach Saugfähigkeit des Untergrunds pro Spritzgang ca. 3 bis 7 cm auftragen. Nach einer Zwischenstandzeit von ca. 20 bis 30 Minuten kann eine weitere Lage aufgebracht werden. ## Ca. 10 - 20 Minuten ## Ca. 10 - 20 Minuten ## Zeitangaben beziehen sich auf +20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit. ## Bereits angesteifter Mörtel darf nicht mehr mit zusätzlichem Wasser verdünnt, aufgemischt oder weiter verarbeitet werden. ## Erforderliche Trocknungsdauer: mindestens 2 Tage pro cm Schichtdicke ## Als Deckputze können alle mineralischen Edelputze und organisch gebundenen Putze, wie Silikat-, Silikonharz- oder Dispersionsputze aufgebracht werden. ## Werkzeugreinigung ## Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.	Temperatur	+5 °C und bei zu erwartendem Nachtfrost sowie über +30 °C, direkter Sonneneinstrahlung, stark er-
Zwischenstandzeit von ca. 20 bis 30 Minuten kann eine weitere Lage aufgebracht werden. Verarbeitbare Zeit ca. 10 - 20 Minuten Zeitangaben beziehen sich auf +20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit. Bereits angesteifter Mörtel darf nicht mehr mit zusätzlichem Wasser verdünnt, aufgemischt oder weiter verarbeitet werden. Trocknung / Erhärtung Erforderliche Trocknungsdauer: mindestens 2 Tage pro cm Schichtdicke Nachfolgende Beschichtung / Überarbeitbarkeit Werkzeugreinigung Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.		 Bei maschineller Verarbeitung: Wasserzulauf auf verarbeitungsfähige Konsistenz einstellen. Arbeitsunterbrechungen sind auf maximal 15 bis 20 Minuten zu begrenzen. Bei längeren Arbeitsunterbrechungen, Putzmaschine und Mörtelschläuche reinigen. Beim händischen Anmischen zunächst die bei den technischen Daten angegebene Wassermenge in ein sauberes Gefäss vorlegen und danach Trockenmörtel einstreuen. Sauberes Leitungswasser verwenden. Material mit einem geeigneten Rührwerk homogen und knollenfrei anmischen, kurz reifen lassen und nochmals aufrühren.
■ Zeitangaben beziehen sich auf +20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit. ■ Bereits angesteifter Mörtel darf nicht mehr mit zusätzlichem Wasser verdünnt, aufgemischt oder weiter verarbeitet werden. Trocknung / Erhärtung ■ Erforderliche Trocknungsdauer: mindestens 2 Tage pro cm Schichtdicke Nachfolgende Beschichtung / Überarbeitbarkeit ■ Als Deckputze können alle mineralischen Edelputze und organisch gebundenen Putze, wie Silikat-, Silikonharz- oder Dispersionsputze aufgebracht werden. ■ Werkzeugreinigung ■ Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.	Verarbeitung	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Nachfolgende ■ Als Deckputze können alle mineralischen Edelputze und organisch gebundenen Putze, wie Silikat-, Silikonharz- oder Dispersionsputze aufgebracht werden. Werkzeugreinigung ■ Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.	Verarbeitbare Zeit	 Zeitangaben beziehen sich auf +20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit. Bereits angesteifter Mörtel darf nicht mehr mit zusätzlichem Wasser verdünnt, aufgemischt oder weiter
Beschichtung / Überar- beitbarkeit Werkzeugreinigung konharz- oder Dispersionsputze aufgebracht werden. Werkzeugreinigung Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.	Trocknung / Erhärtung	■ Erforderliche Trocknungsdauer: mindestens 2 Tage pro cm Schichtdicke
	Beschichtung / Überar-	
Hinweise ■ Bei erstmaligem Einsatz des Produkts bitte Beratungsservice anfordern.	Werkzeugreinigung	■ Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
	Hinweise	■ Bei erstmaligem Einsatz des Produkts bitte Beratungsservice anfordern.

LIEFERFORM

■ 20 kg/Sack

LAGERUNG

- Sackware auf Paletten trocken und sachgerecht lagern.
- Im verschlossenen Originalgebinde maximal 3 Monate ab Herstelldatum lagerfähig.

VERBRAUCH / ERGIEBIGKEIT

- Verbrauch: ca. 8 kg/m² pro 10 mm Putzdicke
- Ergiebigkeit: ca. 24 l Nassmörtel pro 20 kg/Sack

SVM

Schlitz- und Verfüllmörtel

TECHNISCHE DATEN	
Produkttyp	Leichtputzmörtel LW
Kategorie	CS II
Druckfestigkeit	ca. 2,5 N/mm²
Körnung	0 – 3 mm
Wasserbedarf	ca. 9,0 l pro 20 kg/Sack
Festmörtelrohdichte	ca. 0,9 kg/dm³
Brandverhalten	A1 (nicht brennbar) gemäss EN 13501
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm²
Kapillare Wasseraufnahme	W _c 0 gemäss EN 998-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20 (Tabellenwert EN 1745)
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{_{10,dry,mat.}}$ für P=50%	≤ 0,21 W/(mK)
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{_{10,dry,mat.}}$ für P=90%	≤ 0,23 W/(mK)

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

SICHERHEITS	- UND ENTSORGUNGSHINWEISE	
Sicherheit	 Produkt reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser stark alkalisch. Deshalb Augen und Haut schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich einen Arzt aufsuchen. Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt unter www.sievert.ch beachten. 	
GISCODE	■ ZP1 (zementhaltige Produkte, chromatarm)	
Entsorgung	 Entsorgung entsprechend der behördlichen Vorschriften. Restentleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen. Materialreste können gemäss Abfallverzeichnis-Verordnung unter dem Abfallschlüssel 17 01 01 (Beton) oder 10 13 14 (Betonabfälle und Betonschlämme) entsorgt werden. 	

ALLGEMEINE HINWEISE

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Die Inhalte dieses Technischen Merkblattes sind ausschliesslich für die Anwendung des Produktes in der Schweiz gültig. Es gelten die allgemeinen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserverbandes SMGV und die Empfehlung SIA V 242/1 Verputz und Gipserarbeiten sowie das vorliegende Merkblatt. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Fachberater oder an unser Vertriebsbüro in Ober-Ohringen (Seuzach). Durch die Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte und Eigenschaften Schwankungen unterliegen. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht von eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.