TECHNISCHES MERKBLATT



SAKRET Fußbodenausgleichsmasse Multi

FAM Multi

Hydraulisch erhärtende, kunststoffvergütete, faserarmierte, zementäre Nivelliermasse gemäß EN 13813 CT-C30-F7

Anwendung

Zum Ausgleichen und Nivellieren von Bodenunebenheiten und Abweichungen von Maßtoleranzen nach DIN 18202 vor der Verlegung von: PVC, Teppichböden, keramischen Fliesen, Platten, Parkett und Laminat sowie Marmor und Natursteinbelägen im Innenbereich sowie auf Heiz-estriche.

Geeignet:

- als Verbundausgleich auf Rohbetondecken, Betonsohlen und alte Fliesen- und Plattenbelägen nach DIN 18560-3
- als Estrich auf Trennlage nach DIN 18560-4
- als schwimmender Estrich nach DIN 18560-2
- auch über Heizestrich geeignet
- als Dünnschichtestrich für Roth ClimaComfort[®] Compactsystem auf Beton, Estrich und alten Fliesenbelag (nicht kritischer Untergrund)

Eignung

- Boden
- innen

Eigenschaften

- spannungsarm
- emissionsarm
- faserarmiert
- pumpfähig
- gut verlaufend
- · hydraulisch abbindend
- kunststoffvergütet
- stuhlrollengeeignet
- hohe Festigkeit und Härte
- gute Oberflächenzugfestigkeit

Technische Daten

Werktrockenmörtel gemäß DIN 13813 CT-C30-F7		
Brandklasse	A2fl - s1	
Schichtdicke	2 bis 60 mm	
Anmachwasser für 25 kg	4,75 - 5,5 Liter	
Reifezeit	ca. 3 Minuten	
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten	
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C	
Druckfestigkeit EN 13892-2		
nach 1 Tag	ca. 20 N/mm ²	
nach 7 Tagen	ca. 22 N/mm ²	
nach 28 Tagen	ca. 30 N/mm ²	
Biegezugfestigkeit EN 13892-2		
nach 1 Tag	ca. 3 N/mm ²	
nach 7 Tagen	ca. 4 N/mm ²	
nach 28 Tagen	ca. 7 N/mm ²	

TECHNISCHES MERKBLATT



	odenausgleichsmasse Mu		
Technische Daten	begehbar Belegbar mit Fliesen	nach ca. 3 Stunden bis 20 mm nach ca. 24 Stunden bis 30 mm nach ca. 3 Tagen bis 40 mm nach ca. 7 Tagen	
	Belegbar mit dampfdichten Belä- gen	bis 60 mm Restfeuchte beachten bis 10 mm nach ca. 3 Tagen bis 20 mm nach ca. 7 Tagen bis 40 mm nach ca. 14 Tagen bis 60 mm Restfeuchte beachten	
	Belegbar mit Parkett	bis 20 mm nach ca. 14 Tagen bis 40 mm nach ca. 21 Tagen bis 60 mm Restfeuchte beachten	
	voll belastbar	nach ca. 28 Tagen	
reitung	 Untergrundeigenschaften: fest, tragfähig und frei von Rissen minderfeste und/oder nicht tragfähige Oberflächenschichten, extrem dichte und/oder glatte Untergründe, Zementschlämme, Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) müssen entfernt und/oder aufger werden (z. B. Blastrac-Verfahren) an Wandanschlüssen, Stützen etc. sind Randstreifen anzubringen in Zweifelsfällen Probeflächen anlegen, ggf. Beratung bei SAKRET anforde bei der Verarbeitung der SAKRET Fußbodenausgleichsmasse FAM Multi der Untergrund einen maximalen Feuchtigkeitsgehalt nicht überschreiten: 		
	Untergrund: maxin Zementgebunden beheizter Anhydritestrich Anhydritestrich	naler Feuchtegehalt: 2-2,5 CM- Gew.% 0,3 CM- Gew.% 0,5 CM- Gew.%	
	 folgende Grundierungen müssen vor Verarbeitung der SAKRET Fußboden- ausgleichsmasse Multi aufgebracht werden: 		
	Zementgebunden SAKR Gipsgebunden SAKR	lierung: EET UG, SG, SHG EET SG, SHG EET SG, SHG	
Verarbeitung	 SAKRET Fußbodenausgleichsmasse FAM Multi in einem sauberen geeigneten hohen Gefäß (z.B. Hobbock) mit kaltem Leitungswasser knollenfrei und homogen anmischen, empfohlen wird ein Rührgerät mit 600 Umdrehungen/Minute mit Doppelscheibenrührer (z.B. Collomix DLX) nach einer Reifezeit ca. 3 Minuten kurz durchrühren und verarbeiten bereits abbindendes Material nicht mit Wasser nachverdünnen den Frischmörtel auf den vorbereiteten Untergrund gießen und in der erforderlichen Schichtdicke mit einer Glättkelle oder Rakel verteilen zum Pumpen eignen sich handelsübliche Kolben- oder Schneckenpumpen (z.B. G 4 mit Förderschnecke D6-3 mit Nachmischer oder Duomix), eine durchlaufend arbeitende Mischpumpe (Ausbreitmaß mit Zylinder nach DIN EN 12706 = 145 bis 155 mm) mit einen zusätzlichen Nachmischer und statischer Mischer ³⁾ in Zweifelsfall technische Beratung anfordern 		
Weiter Verarbeitung	Regel ein Nachspachteln ode	Materials erreicht man durch die Bearbeitung de	

FAM Multi • Seite 2 von 3

TECHNISCHES MERKBLATT



SAKRET Fußbo	odenausgleichsmasse Multi FAM Multi
Materialbasis	Kunststoffmodifizierter, selbstverlaufender Mörtel auf der Basis von Spezialzement und ausgesuchten Füll- und Zuschlagstoffen nach EN 13139 sowie Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften.
Materialverbrauch	ca. 1,6 kg Trockenmörtel pro m² und mm Schichtdicke
Lieferform	25 kg Papiersack / 42 Sack pro Palette
Lagerung	 witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken angebrochene Gebinde sofort verschließen bei sachgerechter Lagerung für 6 Monate ab Herstelldatum: chromatarm gemäß Direktive 2003/53/EG
Entsorgung	Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als Bauschutt Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben
Hinweis	 die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte. Ein Eindringen von Feuchtigkeit ist durch geeignete Maßnahmen zu verhinderr die abbindende SAKRET FAM Multi vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen und hohen Raumtemperaturen (>25 °C) schützen es gelten die Anforderungen der DIN 18365 die technische Beschreibung für die Verarbeitung von zementären Bodenspachtelmassen (TKB-Merkblatt Mai 1991) ist zu beachten Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich. enthält Zement: Reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch Reizt die Haut, Gefahr ernster Augenschäden Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Kinder von frischen Mörtel fern halten, Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes ist zu vermeiden. Staub nicht einatmen Berührung mit der Haut vermeiden. Betroffen Hautsteile sind sofort gründlich zu waschen. Je länger frisches Produkt auf der Haut verbleibt, umso größer ist die Gefahr von ernsten Hautschäden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren Geeignete wasserdichte robuste Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen Tragen Sie bei der Verarbeitung lange Hosen und langarmige Oberbekleidung. Bei Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Weitere Hinweise in Sicherheitsdatenblatt und unter: www.sakret.de

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, die 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 2019