



SAKRET Multiausgleichsmasse MAM

MAM

Hydraulisch erhärtende, zementäre Nivelliermasse
gemäß SN EN 13813 CT-C25-F5

- Anwendungsbereiche:**
- Zur Herstellung von glatten, ansatzfreien Flächen vor der Verlegung von Keramik-, Marmor-, Naturstein- und PVC-Belägen, Teppichböden, schwimmend verlegtem Parkett und Laminat
 - Als Verbundausgleich auf Rohbetondecken, Zementestrichen, alten und tragfähigen Fliesenbelägen und Calciumsulfatestrichen.
 - Feinausgleichsmasse zum Glätten, Ausgleichen und übergangslosen Nivellieren von Bodenunebenheiten und Abweichungen von Maßtoleranzen nach DIN EN 18202 vor der Verlegung von:
 - PVC-Belägen
 - Teppichböden
 - schwimmend verlegtem Parkett und Laminat
 - keramischen Fliesen und Platten
 - Marmor und Natursteinbelägen im Innenbereich

- Eignung:**
- Für Boden

- Für innen

Eigenschaften:

- Spannungsarm
- Hydraulisch schnell erhärtend
- Kunststoffvergütet
- Stuhlrollen geeignet
- Hohe Festigkeit
- Gute Verlaufseigenschaften
- Pumpfähig
- Für Heizestriche geeignet

Materialbasis:

- Kunstharzmodifizierter, selbstverlaufender Mörtel auf der Basis von Spezialzement
- Ausgesuchte Zuschlagsstoffe - SN EN 13139
- Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften



SAKRET Multiausgleichsmasse MAM

MAM

Technische Daten:	Begebar	nach ca. 3 Stunden
	Verlegereif	nach ca. 24 Stunden bei 20 mm Schichtdicke
	Schichtdicke	1,5 - 40 mm
	Brandklasse	A2 fl - s1 DIN EN 13501 (nicht brennbar)
	Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 25 °C
	Druckfestigkeit	> 40 N/mm ² nach 28 Tagen
	Biegezugfestigkeit	> 7 N/mm ² nach 28 Tagen
	Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,18 l
	Reifezeit	ca. 3 Minuten
	Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
	Belegbar	nach ca. 16 Stunden (bis 20 mm Schichtdicke)
	Voll belastbar	nach ca. 28 Tagen

Untergrundvorbereitung:

- Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Rissen sein.
- Bei der Verarbeitung von Ausgleichmassen gelten folgende Grenzwerte (Feuchtigkeitsgehalt) für den Untergrund:
 - Zementgebunden 2 CM-Gew. %
 - Calciumsulfatestrich 0,5 CM-Gew. %
 - Beheizter Calciumsulfatestrich 0,3 CM-Gew. %
- Minderfeste und/oder nicht tragfähige Oberflächenschichten, extrem dichte und/oder glatte Untergründe, Zementschlämme, Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste usw.) müssen entfernt und/oder aufgeraut werden (z.B. Blastrac-Verfahren).
- Ein Voranstrich wird empfohlen:
 - **Zementgebunden:** SAKRET Universalgrundierung UG, SAKRET Schnellhaftgrund SHG, SAKRET Spezialgrundierung SG
 - **Calciumsulfatgebunden:** SAKRET Grundierung für Anhydrit und Holz A&H, SAKRET Schnellhaftgrund SHG, SAKRET Spezialgrundierung SG
- An Wandanschlüssen, Stützen usw. sind Randstreifen anzubringen.



SAKRET Multiausgleichsmasse MAM

MAM

Verarbeitung:

- In einem sauberen Gefäß mit sauberem, kaltem Leitungswasser knollenfrei und homogen in plastischer Konsistenz anmischen.
- Empfohlen wird ein Rührgerät mit 600 U / Min mit Wendel- oder Doppelscheibenrührer.
- Wir empfehlen immer komplette Gebinde in ausreichend dimensionierten Gefäßen anzurühren.
- Nach der Reifezeit (siehe Technische Daten) nochmals gründlich durchmischen.
- In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.
- Bereits abgebandenes oder angesteiftes Material darf nicht wieder aufgerührt werden.
- Den Frischmörtel auf den vorbereiteten Untergrund gießen und in der erforderlichen Schichtdicke mit Glättkelle oder Rakel verteilen.
- Zum Pumpen eignen sich handelsübliche Kolben- oder Schneckenpumpen und durchlaufend arbeitende Mischpumpen, die ca. 40 Liter Mörtel/Minute fördern.
- Eine optimale Entlüftung des Materials erreicht man durch die Bearbeitung der Oberfläche mit einer Stachelwalze oder einer Zahnrakel.

Nachbehandlung:

- Während der Verarbeitung erfolgt der Verlauf selbstständig, so dass sich in der Regel ein Nachspachteln oder Schleifen erübrigt.
- Gefäße, Werkzeuge, etc. sofort mit Wasser reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann.

Lagerung:

- Witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken.
- Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.
- Bei sachgerechter Lagerung für 9 Monate ab Herstellungsdatum.
- 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.



SAKRET Multiausgleichsmasse MAM

MAM

Hinweise:

- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Die technischen Daten beziehen sich grundsätzlich auf + 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit.
- Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Das abbindende Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost und zu hohen (> +30°C) und zu niedrigen (< +5°C) Temperaturen schützen.
- Bereits abbindendes Material darf mit Wasser nicht nachträglich verdünnt werden.
- Es gelten die Anforderungen der DIN 18365.
- Die technische Beschreibung für die Verarbeitung von zementären Bodenspachtelmassen (TKB-Merkblatt Nr. 9 April 2008) ist zu beachten.
- Nicht kennzeichnungspflichtig nach § 5 GefStoffV in Verbindung mit den EU-Richtlinien 1999/45/EG und 67/548/EWG 1.
- Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt im Internet unter <http://www.sakret.ch>

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.

Lieferform Multiausgleichsmasse MAM:

Optik	Verbrauch je mm Schichtdicke	BE Gebinde	LE Menge	Artikel Nr.
grau	ca. 1,6 kg/m ²	25 kg Sack	42 St./Palette	35022600

Sie haben Anmerkungen zu diesem Technischen Merkblatt?
Schreiben Sie uns ...