

SAKRET Multiausgleichsmasse MAM

Hydraulisch erhärtende, zementäre Nivelliermasse



- gemäß SN EN 13813 CT-C25-F5



Anwendung	<ul style="list-style-type: none">• Für innen• Für Boden
Eignung	<ul style="list-style-type: none">• 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.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Spannungsarm• Hydraulisch schnell erhärtend• Kunststoffvergütet• Stuhlrollen geeignet• Hohe Festigkeit• Gute Verlaufseigenschaften• Pumpfähig• Für Heizestriche geeignet
Materialbasis	<ul style="list-style-type: none">• Kunstharzmodifizierter, selbstverlaufender Mörtel auf der Basis von Spezialzement• Ausgesuchte Zuschlagsstoffe - SN EN 13139• Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

SAKRET Multiausgleichsmasse MAM

Hydraulisch erhärtende, zementäre Nivelliermasse



Technische Daten

Begehbarkeit	nach ca. 3 Stunde(n)
Belegreife	nach ca. 24 Stunde(n) bei 20mm Schichtdicke
Verarbeitungstemperatur	5–25 °C
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	> 40 N/mm ² nach 28 Tagen
Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen	> 7 N/mm ² nach 28 Tagen
Wasserbedarf	ca. 0,18 l/kg
Reifezeit	ca. 3 Minute(n)
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minute(n)
Belastbarkeit Vollständig	nach ca. 28 Tag(en)
Ergiebigkeit pro Einheit	ca. 0,625 l/kg
Materialverbrauch	ca. 1,6 kg/m ² /mm
Schichtdicke	1,5–40 mm
Baustoffklasse, Brandverhalten DIN EN 13501-1	A2fl - s1 (nicht brennbar)

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

Hydraulisch erhärtende, zementäre Nivelliermasse



Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • 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 abgebundenes oder angesteiftes Material darf nicht wieder aufgerührt werden. • Den Frischmörtel auf den vorbereiteten Untergrund gießen und in der erforderlichen Schichtdicke mit Glättkelle oder Raket 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 Zahnraquel.
Nachbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> • Während der Verarbeitung erfolgt der Verlauf selbstständig, so dass sich in der Regel ein Nachspachteln oder Schleifen erübrigt.
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel (AVV) 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle (ohne Quecksilber, PCB und ohne gefährliche Stoffe) zu entsorgen.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Für Kinder unzugänglich aufbewahren. • Die technischen Daten beziehen sich grundsätzlich auf + 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit. • Tieferen 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

SAKRET Multiausgleichsmasse MAM

Hydraulisch erhärtende, zementäre Nivelliermasse



Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und 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.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Lieferung Multiausgleichsmasse | MAM

Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
grau	ca. 1,6 kg/m ² /mm	25 kg Sack	42 Sack auf Palette	4005813602034