

Ausgleichsmasse flexibel AMF

Anwendung:

Ausgleichsmasse flexibel ist eine selbstverlaufende Ausgleichsmasse, die Bodenunebenheiten (z. B. auf Estrich- und Betonuntergründe, auf Holzböden und Heizestrichen) planeben ausgleicht und porenglatt schließt. Anschließend können z. B. PVC-Beläge, keramische Fliesen und Platten, Teppichböden usw. verlegt werden.

Eigenschaften:

Ausgleichsmasse flexibel ist leicht zu verarbeiten, selbstnivellierend, spannungsarm, stuhlrollenfest und für Holzböden und auf Heizestrichen geeignet. Die Ausgleichsmasse kann innen und außen eingesetzt werden und ist nach Erhärtung frostbeständig.

Untergrund:

Geeignet sind trockene, tragfähige, verformungs-, anstrich- und staubfreie Untergründe. Trennschichten aller Art, wie z.B. Farbanstriche, Kleber-, Mörtelreste etc. müssen restlos entfernt werden. Holzuntergründe müssen schwingungsfrei sein und fest verschraubt werden. Auf Holzuntergründen und um Blasenbildung und Verdursten der Ausgleichsmasse zu vermeiden, wird grundsätzlich die Vorbehandlung mit quick-mix Elastic Emulsion empfohlen. Auf die noch mattfeuchte Emulsion den Fließspachtel aufbringen. Die Grundierung darf nicht durchgetrocknet sein. An allen Wandanschlüssen, Stützen etc. sind Randstreifen anzubringen.

Verarbeitung:

Ausgleichsmasse flexibel mit sauberem Wasser (10 kg mit ca. 3 l) mit Rührquirl knollenfrei anmischen. Nach einer Reifezeit von ca. 5 Minuten nochmals kurz durchmischen und verarbeiten. Je nach Auftragsstärke mit Gummiwischer oder Glättkelle/Glättspan großflächig verteilen bzw. spachteln. Je nach Konsistenz können in einem Arbeitsgang Schichtdicken von 2 bis ca. 10 mm eingebaut werden. Sind mehrere Arbeitsgänge erforderlich, so muss die Verarbeitung frisch in frisch erfolgen oder die erste, bereits erhärtete Lage Ausgleichsmasse muss erneut (wie zuvor beschrieben) mit quick-mix Elastic Emulsion vorgrundiert werden. Die Gesamtauftragsstärke darf 10 mm nicht überschreiten.

Nach 24 Stunden ist die Fläche begehbar, nach ca. 3 Tagen können z. B. Fliesen verlegt werden.

Die frisch erstellten Flächen sind vor Frost, Schlagregen und zu rascher Austrocknung, wie z.B. starker Sonneneinstrahlung, Zugluft, zu hohen Raumtemperaturen zu schützen.

Verbrauch:

10 kg Trockengemisch ergeben ca. 7 Liter gebrauchsfertige Ausgleichsmasse. Der Verbrauch richtet sich nach der Beschaffenheit des Untergrundes und der Auftragsstärke.

Auftragsstärke	Trockenmörtel	Frischmörtel
3 mm	ca. 4,5 kg/m ²	ca. 3 l/m ²
5 mm	ca. 7,3 kg/m ²	ca. 5 l/m ²
10 mm	ca. 14,5 kg/m ²	ca. 10 l/m ²

Lagerung:

Trocken und frostfrei auf Holzpaletten.

Hinweise:

Die technischen Angaben beziehen sich auf 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Januar 2006

Weitere Auskünfte durch:

quick-mix Baumarkt-Programm GmbH
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. 0541/601-01, Fax 0541/601-644
info@quick-mix.de, www.quick-mix.de