

DIE DICKE

Bodenausgleichsmasse 3 – 30 mm

Hydraulisch schnell erhärtende zementäre Bodenspachtelmasse

- zum Glätten, Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Unebenheiten
- leichtverlaufend
- spannungsarm
- für Fußbodenheizung geeignet
- für innen und außen

Anwendungsbereich:

Zum Ausgleichen und Nivellieren zementärer Untergründe oder von Calciumsulfatestrichen vor der Verlegung keramischer Fliesen und Naturwerksteine auf Böden im Innen- und Außenbereich in Schichtdicken von 3 bis 30 mm.

Produkttechnologische Daten:

Hydraulisch erhärtender, leichtverlaufender, zementärer Werk trockenmörtel aus ausgesuchten Füll- und Zuschlagstoffen sowie Kunststoffen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften.

Untergrund:

Der Untergrund muss den nationalen Vorgaben entsprechen. Estriche müssen belegereif sein und dürfen den jeweils gültigen Feuchtegehalt (Feuchteprüfung mit CM-Gerät) nicht überschreiten. Aufsteigende oder nachdrückende Feuchtigkeit aus dem Untergrund ist auszuschließen. Der Untergrund muss fest, tragfähig, frei von Schmutz, Öl, Staub und ohne Risse sein. Minderfeste Oberflächen, Trennschichten, k Reidende Anstriche sowie Lack- und Dispersionsanstriche entfernen. Unebenheiten sind vor der Verlegung auszugleichen. Der Untergrund ist mit einer geeigneten Grundierung vorzubehandeln.

Verarbeitung:

In einem sauberen Gefäß mit kaltem Leitungswasser knollenfrei und homogen anmischen. Nach einer Reifezeit von ca. 2 Minuten nochmals durchrühren und verarbeiten. Frischmörtel auf den vorbereiteten Untergrund ausgießen und je nach Schichtdicke mit Glättkelle oder Rake l verteilen. Bei höheren Schichtdicken mit einer Stachelwalze entlüften. Eine kontinuierliche Verarbeitung der Mischungen vermeidet Ansätze. Nur so viel Mörtel anmischen, wie innerhalb von ca. 20 Minuten verarbeitet werden kann.

Verbrauch:

1,7 kg/m²/mm

Technische Daten:

Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Zeiten.

Mischungsverhältnis: ca. 3,6 – 3,8 Liter Anmachwasser / 20 kg Pulver

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C

Verarbeitungszeit: ca. 20 Minuten

Begehbar nach: ca. 4 – 6 Stunden

Belegbar nach: ca. 48 Stunden

Besonders zu beachten:

Abbindende Spachtelmasse vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Schlagregen, Frost und zu hohen Temperaturen (> +20 °C) schützen. Nicht auf sonnenbeschienenen, heißen Untergründen aufbringen. Eine ausreichende Gefälleausbildung im Außenbereich zur Vermeidung von stehendem Wasser ist zu berücksichtigen.

Lagerung:

12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde trocken und kühl lagerfähig. Das Produkt ist chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII, Art. 47.

Transportvorschriften:

Kein Gefahrgut nach den Transportvorschriften.

GISCODE: ZP1 – zementhaltige Produkte, chromatarm

EMICODE® EC1^{PLUS} – sehr emissionsarm

Entsorgung:

Nur restlos entleerte Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde und Produktreste sind entsprechend den örtlichen Richtlinien zu entsorgen.

VOR FEUCHTIGKEIT SCHÜTZEN.