

Quadra Gipsspachtelmasse No.7

Selbstverlaufende, pumpfähige Gipsspachtelmasse zur Herstellung ebener, verlegereifer Untergründe für Schichtdicken bis 10 mm im Innenbereich.



PRODUKTBESCHREIBUNG

**Anwendungsbereich/
Produkteigenschaften**

Selbstverlaufende, pumpfähige Gipsspachtelmasse zur Herstellung ebener, verlegereifer Untergründe für Schichtdicken bis 10 mm. Geeignet für elastische und textile Bodenbeläge im Wohn- und Arbeitsbereich bei mittlerer Beanspruchung. Auf Calciumsulfat- und Zementestrichen. Speziell auf spannungsreichen oder kritischen Untergründen, wie z. B. Gussasphaltestrichen, Steinholzestrichen, Magnesiaestrichen oder auf alten Mischuntergründen mit fest anhaftenden Klebstoff- und Spachtelmasse-Resten. Nur im Innenbereich. Enthält keinen Zement und ist daher pH-neutral.

Farbton

beige

Gebindegröße

25 kg

Technische Daten

Benötigte Wassermenge

ca. 5,5 Liter pro 25 kg Sack

Verarbeitungstemperatur

mind. 15 °C am Boden

Verbrauch

ca. 1,6 kg/m² pro mm Dicke

Verarbeitungszeit

20 - 30 Minuten*

Begehbar

nach ca. 3 Stunden*

Verlegereif

nach ca. 24 Stunden* bei 3 mm Schichtdicke für jeden weiteren mm Schichtdicke beträgt die Trocknungszeit jeweils ca. 24 Stunden.

* *Bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchte in 3 mm Schichtdicke

Untergrund

DIN 18 365 beachten. Der Untergrund muss fest, trocken, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Untergründe mit geeigneter Grundierung, z. B. Quadra® Universalgrundierung No. 20, vorstreichen. Grundierung vor dem Spachteln gut trocknen lassen. Untergrund entsprechend mitgeltenden Normen und Merkblättern prüfen und bei Mängeln Bedenken anmelden.

Verarbeitung

1. Ca. 5,5 Liter kaltes, klares Wasser in einen sauberen Behälter geben. Sackinhalt (25 kg) unter kräftigem Rühren einstreuen und klumpenfrei anmischen. Verarbeitungszeit ca. 20 – 30 Minuten.
2. Masse auf den Untergrund gießen und mit der Glättkelle (Wolff Art.-Nr. 56203) gleichmäßig verteilen. Möglichst in einem Arbeitsgang in der gewünschten Schichtdicke auftragen. Minstdicke 1 mm für Stuhlrolleneignung, 2 mm auf nicht saugfähigen oder feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen.

Hinweise

- Originalgebinde bei trockener Lagerung mind. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde dicht verschließen und Inhalt zeitnah verbrauchen.
- Für Stuhlrolleneignung mind. 1 mm dick, auf nicht saugfähigen, dichten Untergründen mind. 2 mm dick spachteln.
- Am besten verarbeitbar bei 18 – 25 °C, Bodentemperatur mind. 15 °C bei Belagsarbeiten, mind. 5 °C bei Keramik und Naturstein, rel. Luftfeuchtigkeit max. 75 %. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Erhärtung, Trocknung und Verlegereife. Hohe Temperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit, deshalb im Sommer möglichst kaltes Wasser verwenden.

Arbeits- und Umweltschutz

GISCODE CP1, zement- und chromatfrei. Die Verwendung einer Hautschutzcreme wird grundsätzlich empfohlen. Beim Anmischen Staubschutzmaske tragen. In erhärtetem, getrocknetem Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich.

Entsorgung

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, rieselfreie Papiergebände sind recyclingfähig. Produktreste sammeln, mit Wasser mischen, erhärten lassen und als Baustellenabfall entsorgen.

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Egbert Wilts GmbH & Co.KG
Nessestraße 1c
26789 Leer (Ostfriesland)
Deutschland
Telefon: +49 491/9811-0
E-Mail: info@wilts.de