

Nivelliermasse No. 10

Selbstverlaufende, pumpfähige Zementspachtelmasse



PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich

Selbstverlaufende, pumpfähige Zementspachtelmasse mit Hochleistungsverflüssiger-Technologie zur Herstellung ebener, verlegereifer Untergründe mit guter Saugfähigkeit für Bodenbelagarbeiten in Schichtdicken bis 10 mm. Geeignet für textile und elastische Bodenbeläge im Wohn- und Arbeitsbereich. Geeignet auf Zement-, Calciumsulfatestrichen sowie auf alten Mischuntergründen mit fest anhaftenden Klebstoff- und Spachtelmasse-Resten. Bei Gussasphaltestrichen Quadra® Gipsspachtelmasse No. 11 oder Quadra® Fasergipsspachtelmasse No. 12 verwenden. Nur im Innenbereich.

Produkteigenschaften

- GISCODE ZP 1 / Chromatarm
- EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm

Farbton

dunkelgrau

Gebindegröße

25 kg Papiersack

VERARBEITUNG

Auftragsverfahren

Ca. 6 – 6,5 Liter kaltes, klares Wasser in sauberen Behälter geben. Sackinhalt (25 kg) unter kräftigem Rühren einstreuen und klumpenfrei anmischen.

Masse auf den Untergrund gießen und mit der Glättkelle (Wolff Art.-Nr.: 56204) gleichmäßig verteilen. Möglichst in einem Arbeitsgang in der gewünschten Schichtdicke auftragen. Mindestdicke 1 mm für Stuhlrolleneignung, 2 mm auf nicht saugfähigen oder feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen.

Bei mehrschichtigem Spachteln, Masse komplett trocknen lassen, mit Quadra® Universalgrundierung No. 20 grundieren und nach Trocknung Folgespachtelung aufbringen.

Verarbeitungstemperatur

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.

Verbrauch	Schichtdicke	Verbrauch:	25 kg-Sack reicht für ca.:
	1 mm	1,5 kg/m ²	17 m ²
	4 mm	6,0 kg/m ²	4 m ²
	10 mm	15,0 kg/m ²	1,7 m ²
Benötigte Wassermenge	ca. 6 – 6,5 Liter pro 25 kg-Sack.		
Begehbar	nach 2 – 3 Stunden*		
Verlegereif	nach ca. 24 Stunden*		

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

UNTERGRÜNDE

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. Untergrund entsprechend mitgeltenden Normen und Merkblättern prüfen und bei Mängeln Bedenken anmelden.

PRODUKTHINWEISE

Lagerung

Originalgebinde bei trockener Lagerung mind. 6 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde dicht verschließen und Inhalt rasch verbrauchen.

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.

Arbeits- und Umweltschutz

Enthält Zement, chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH) – GISCODE ZP 1. Zement reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch, deshalb Kontakt mit Haut und Augen vermeiden, ggf. sofort mit Wasser spülen. Bei Hautreizung und Augenkontakt Arzt aufsuchen. Schutzhandschuhe tragen. Beim Anmischen Staubschutzmaske tragen. In erhärtetem, getrocknetem Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich. Grundvoraussetzungen für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagsarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen.

Hinweise

Unter Fertigparkett beträgt die Mindestschichtdicke 3 mm. Auf eine ausreichende Trocknung der Spachtelmasse ist vor der Parkettklebung besonders zu achten.

Für Stuhlrolleneignung mind. 1 mm dick, auf nicht saugfähigen, dichten Untergründen mind. 2 mm dick spachteln.

Bei Schichtdicken über 5 mm an aufgehenden Bauteilen

Randdämmstreifen anbringen.

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