

Fasergipsspachtelmasse No.12

Selbstverlaufende Fasergipsspachtelmasse



PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Selbstverlaufende Fasergipsspachtelmasse zur Herstellung ebener, nahezu spannungsfreier Verlegeflächen mit guter Saugfähigkeit in Schichtdicken von 2 – 50 mm auf kritischen bzw. fugenhaltigen Untergründen, z. B. Holzdielenböden, Spanplatten, Gussasphaltstrichen oder anderen kritischen Untergründe. Geeignet für die anschließende Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen sowie Mehrschichtparkett im Wohn- und Arbeitsbereich. Nur im Innenbereich.
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ GISCODE CP 1 / Spachtelmassen auf Calciumsulfatbasis ▪ EMICODE EC 1 PLUS/ Sehr emissionsarm
Farbton	hellgrau
Gebindegröße	25 kg Papiersack

VERARBEITUNG

Auftragsverfahren	Ca. 5,5 Liter kaltes, klares Wasser in sauberen Behälter geben. Sackinhalt (25 kg) unter kräftigem Rühren einstreuen und klumpenfrei anmischen. Verarbeitungszeit ca. 35 Minuten. Masse auf den Untergrund gießen und mit der Glättkelle (Wolff Art.-Nr.: 56204) gleichmäßig verteilen. Möglichst in einem Arbeitsgang in der gewünschten Schichtdicke auftragen.												
Verarbeitungstemperatur	Am besten verarbeitbar bei 15 – 25 °C und rel. Luftfeuchte unter 65 %. Niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchte und hohe Schichtdicken verzögern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchte beschleunigen die Erhärtung, Trocknung und Belegreife. Im Sommer kühl lagern und kaltes Wasser verwenden.												
Verbrauch	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Schichtdicke:</th> <th>Verbrauch:</th> <th>25 kg-Sack reicht für ca.:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 mm</td> <td>3,0 kg/m²</td> <td>8,0 m²</td> </tr> <tr> <td>5 mm</td> <td>7,5 kg/m²</td> <td>3,0 m²</td> </tr> <tr> <td>10 mm</td> <td>15,0 kg/m²</td> <td>1,5 m²</td> </tr> </tbody> </table>	Schichtdicke:	Verbrauch:	25 kg-Sack reicht für ca.:	2 mm	3,0 kg/m ²	8,0 m ²	5 mm	7,5 kg/m ²	3,0 m ²	10 mm	15,0 kg/m ²	1,5 m ²
Schichtdicke:	Verbrauch:	25 kg-Sack reicht für ca.:											
2 mm	3,0 kg/m ²	8,0 m ²											
5 mm	7,5 kg/m ²	3,0 m ²											
10 mm	15,0 kg/m ²	1,5 m ²											
Begehrbar	nach ca. 2 - 3 Stunden*												
Verlegereif	nach ca. 24 Stunden bis 3 mm Schichtdicke* Für jeden weiteren mm beträgt die Trocknungszeit jeweils ca. 24 Stunden.												

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

UNTERGRÜNDE

Untergrund

DIN 18 365 beachten. Der Untergrund muss fest, trocken, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Untergrund anschleifen und danach gründlich absaugen. Anschließend den Untergrund 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.

PRODUKTHINWEISE

Lagerung

Originalgebinde bei trockener Lagerung mindestens 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde sorgfältig 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.

Hinweise

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

Arbeits- und Umweltschutz

GISCODE CP1, Gipsspachtelmasse. Die Verwendung einer Hautschutzcreme wird grundsätzlich empfohlen. 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.

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