

Technisches Merkblatt

MEISTERGOLD Standfester BodenSpachtel fein S6030



Produkt-Nr. 30540

Anwendungsbereich:

Diese Spachtelmasse dient im Innenbereich zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Estrichen, Schnellestrichen und Rohbetondecken; zum Nivellieren von Treppenstufen bis 10 mm und zum Füllen von Löchern und Vertiefungen bis 100 mm in einem Arbeitsgang.

Besondere Vorteile:

- dünnschichtig ausziehbar bis auf NULL
- zum Füllen von Löchern und Vertiefungen bis 100 mm
- streckbar

Technische Angaben:

Materialbasis:	Zement, kunstharzvergütet
Inhaltsstoffe gemäß VdL-RL 01:	Zemente, Gips, mineralische Füllstoffe, Dispersionspulver und Additive
Lieferform:	Graues Pulver
Verbrauch:	ca. 1,6 kg/m ² pro 1 mm, ungestreckt
Verarbeitungsbedingungen:	LUFT: + 18 °C bis 25°C; UNTERGRUND: mind. + 15 °C; LUFTFEUCHTE: nicht über 75 %.
Ansatzverhältnis:	5,5 l bis 7,0 l Wasser auf 25 kg Pulver
Verarbeitungszeit:	Bei + 18 °C innerhalb von 10 Minuten nach dem Anmischen
Begehbar:	nach 30 Minuten
Verlegereif:	nach ca. 10 Stunden bei 10 mm Schichtdicke (bei saugendem Untergrund)
Eignung bei Stuhlrollenbelastung:	Ab 1 mm Schichtdicke (Rollen nach DIN EN 12529)
Eignung auf Fußbodenheizung:	Ja - Entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten.
GISCODE:	ZP 1 - Chromatarm gemäß EU-VO 1907/2006 (REACH)
EMICODE:	EC 1 Plus – "sehr emissionsarm"
Reinigung der Werkzeuge:	sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife
Lagerung:	Trocken lagern. 6 Monate lagerfähig. Vor Feuchtigkeit schützen.
Lieferform:	25-kg-Sack
Estrichgüte nach DIN EN 13813:	CT-C35-F7



www.blauer-engel.de/uz113

Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 bzw. DIN 18356 insbesondere dauer trocken, sauber (frei von Schmutz, Öl, Fett, Wachs und anderen Trennmitteln), rissfrei, zug- und druckfest sein. Je nach Untergrund und Untergrundbeschaffenheit sind entsprechend geeignete Grundierungen aus unserem Sortiment einzusetzen. Beachten Sie dazu die Hinweise der entsprechenden Technischen Merkblätter.

Verarbeitung:

Vor Spachtelarbeiten ist der Randdämmstreifen zu allen aufgehenden Bauteilen zu setzen. In einem sauberen Gefäß werden 5,5 l bis 7 l kaltes Leitungswasser vorgelegt und das Pulver mit einem geeigneten Rührwerk zu einer homogenen Masse angemischt.

Entsorgung:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Kunststoffgebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall/ Hausmüll.

Ungestreckte Spachtelmasse:

5,5 - 7,0 l Wasser
25,0 kg STANDFESTE SPACHTELMASSE FEIN S6030
Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² pro 1 mm

Gestreckte Spachtelmasse:

6,0 l Wasser
25,0 kg STANDFESTE SPACHTELMASSE FEIN S6030
16,0 kg (= 65 Gew.-%) Sand 0 bis 0,4 mm
Verbrauch: ca. 1,2 kg/m² pro 1 mm

Anschließend wird **STANDFESTER BODENSPACHTEL FEIN S6030** ausgegossen und kann mit der Glättkelle in der erforderlichen Schichtstärke aufgetragen werden. Abbindende Schichten unbedingt vor zu schneller Austrocknung, z. B. durch direkte Sonneneinstrahlung, Zugluft oder zu hohen Temperaturen schützen. Beachten Sie dazu die Hinweise der entsprechenden Technischen Merkblätter. Ein Abglätten mit einer selbstverlaufenden Spachtelmasse wird dann durchgeführt, wenn die erste Schicht trocken ist. Eine Zwischengrundierung ist nach Trocknung der ersten Schicht erforderlich.

Arbeits- und Umweltschutz:

GISCODE ZP 1 - Chromatarm gemäß EU-VO 1907/2006. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung/Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Tragen Sie eine Schutzbrille! Sollte Kleber oder Verlegewerkstoff mit Ihren Augen in Berührung kommen, sofort mit viel Wasser auswaschen und einen Augenarzt aufsuchen. Schützen Sie Ihre Hände mit wasserdichten, robusten Handschuhen! Tragen Sie lange Hosen! Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Kleber oder Verlegewerkstoff. Betroffene Hautteile sind sofort gründlich mit Wasser zu säubern. Je länger frischer Kleber oder Verlegewerkstoff auf Ihrer Haut verbleibt, umso größer ist die Gefahr von ernststen Hautschäden. Kinder von frischem Kleber oder Verlegewerkstoff fernhalten! Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Grundvoraussetzung für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen. Informationen für Allergiker unter Telefon +49 (0) 361 730730.

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung. Ausgabe 06.23