

Nivelliermasse Plus



pulverförmig
 selbstverlaufende
 für Parkett geeignet

Eigenschaften und Einsatzgebiete

Pulverförmige, kunstharzvergütete, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, in Schichtdicken bis 15 mm, vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den "Allgemein anerkannten Regeln des Fachs" entsprechen.

Verarbeitung

Die frische Spachtelmasse möglichst in einem Arbeitsgang bis zur gewünschten Schichtstärke (max. 15 mm) auf den Untergrund gießen und gleichmäßig verteilen. Bei mehrschichtigem Auftrag muss die nächste Schicht sofort nach Begehbarkeit (ca. 1-2 Stunden) aufgebracht werden. Bei längerem Intervall ist mit einem Voranstrich vorzustreichen. Bei Schichtstärken über 5 mm kann über 10mm sollte die Nivelliermasse bis zu max. 30 Gew.-% mit Quarzsand der Körnung 0,3 - 0,9 mm versetzt werden. Bei höheren Schichtdicken ab 3mm und/oder nicht saugenden Untergründen sind längere Trockenzeiten zu beachten. Fleit! Nivelliermasse Plus ist pumpfähig und zum Rakeln geeignet.

Technische Eigenschaften

Verbrauch	ca. 1,5 kg/m ² je mm Schichtdicke
Wasserbedarf	6 – 6,5 l/25kg Sack
Max. Schichtstärke	15 mm
Verarbeitungszeit	ca. 20 Minuten
Verlegereife	nach ca. 24 Stunden
Begehbarkeit	nach ca. 1 – 2 Stunden

Verbrauch

Verbrauch ist abhängig u.a. von der Untergrundbeschaffenheit.

Reinigung

Werkzeug umgehend reinigen.

Verpackung/Palettierung

25kg x 48 / Palette

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 08.07.2015