

Parat Objekt Spachtelmasse

- hochvergütete Fließspachtelmasse
- selbstnivellierend
- sehr guter Verlauf
- schleifbar
- sehr emissionsarm, EC1



Produkteigenschaften

Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, spannungsarme, kunststoffvergütete Nivelliermasse für tragfähige Zementestriche, Calciumsulfatestriche und Beton im Innenbereich.

Anwendung

Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 15 mm vor der Verlegung von Parkett- und Bodenbelägen aller Art, geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung. Stuhlrollenfest ab 2 mm Schichtdicke, nicht für gewerblich genutzte Flächen oder Befahrung durch Kraftfahrzeuge geeignet. Geeignet auf allen bauüblichen, mineralischen Untergründen.

Produktdaten

Lieferform:

25 kg Papiersack 48 Sack / 1.200 kg pro Palette

Lagerung:

Trocken auf Holzrost, im unangebrochenen Originalgebinde ca. 6 Monate lagerfähig

Technische Angaben

Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² je mm Schichtdicke
Wasserbedarf:	ca. 6.5l / 25 kg
max. Schichtdicke:	15 mm
auf Gussasphalt:	max. 5 mm
Verarbeitungszeit:	ca. 20 min
Verlegereife nach:	ca. 24 Std
Begehbarkeit nach:	ca. 1 - 2 Std

geprüft nach

GEV Emicode: EC 1
Festigkeitsklasse
nach DIN EN 13813: CT-C30-F10
Brandverhalten: A1

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug:

Langsam laufendes elektrisches Rührwerk, geeignetes Mischgefäß, Traufel, Glättkelle, Spachtel, Raket, Nagelschuhe, Stachelwalze

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und der DIN 18356 bzw. DIN 18365 entsprechen. Allgemein anerkannte Regeln des Fachs und der Technik für die Parkett- und Oberbelagsverlegung, sowie die jeweils gültigen, nationalen Normen berücksichtigen. Mitgeltend bzw. zur besonderen Beachtung empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter:

DIN 18356 „Parkettarbeiten“

TKB-Merkblatt „Kleben von Parkett“

Merkblatt des Zentralverbandes des deutschen Baugewerbes (ZDB) „Elastische Bodenbeläge, textile Bodenbeläge und Parkett auf beheizten Fußbodenkonstruktionen“

TKB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag und Parkettarbeiten“

BEB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“

DIN EN 14342 „Parkett und Holzfußböden“

Parat Objekt Spachtelmasse

Grundieren:

Auf saugfähigen Untergründen:
PARAT Vorstrich

Auf nicht-saugfähigen Untergründen:
PARAT PU Express oder PARAT 98, abgesandet

Anmischen:

In einem sauberen Mischgefäß durch Einrühren mittels langsam laufendem Rührwerk homogen und klumpenfrei anmischen (Mischzeit ca. 4 Minuten).

Mischungsverhältnis:
ca. 6,5 Liter Wasser je 25 kg Nivelliermasse

Verarbeitung:

Die frische Spachtelmasse möglichst in einem Arbeitsgang bis zur gewünschten Schichtstärke (max. 15 mm) auf den Untergrund gießen und gleichmäßig verteilen. Max. Schichtdicke auf Gussasphalt: 5 mm.

Bei mehrschichtigem Auftrag ist mit PARAT Vorstrich zwischenzustreichen.

Bei Schichtstärken über 5 mm kann die Nivelliermasse bis zu max. 30 Gew.-% mit Quarzsand der Körnung 0,3 - 0,8 mm versetzt werden. PARAT Objekt Spachtelmasse ist pumpfähig und zum Rakeln geeignet. Bei höheren Schichtdicken ab 3mm und/oder nicht saugenden Untergründen sind längere Trockenzeiten zu beachten.

Optimale Verarbeitungstemperatur: 16 - 22°C
Mindestschichtdicke unter Parkett: 3 mm

Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. Keine Fremdmaterialien zugeben!

Nachbehandlung:

Zu rasche Austrocknung der frischen Nivelliermasse ist durch entsprechende Maßnahmen zu verhindern.

Arbeitsschutz

Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
Giscode: ZP1