

Technisches Datenblatt

Parat 104**faserarmerter Bodenausgleich**

Merkmale

- ☒ hochvergütete Fließspachtelmasse
- ☒ faserverstärkt
- ☒ selbstnivellierend
- ☒ flexibel
- ☒ sehr emissionsarm, EC 1 Plus

Produktbeschreibung

Pulverförmige, faserarmierte, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse.

Festigkeitsklasse: C 40 / F 10

Brandverhalten: A 1

20 kg Papiersack 48 Sack / 960 kg pro Palette

Anwendungsbereich

Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken von 3 - 20 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, vor allem auf Holzdielen, Spanplatten und Altböden im Renovierungs- und Sanierungsbereich. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung.

Nicht geeignet auf ungeschliffenen sowie mit Conti-Finish behandelten V100 oder OSB - Platten.

Lagerung

Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebäude

lagerfähig 180 Tage



Verarbeitung und Werkzeuge

Technische Angaben:

Verbrauch : ca. 1,25 kg/m² je mm Schichtdicke

Wasserbedarf: ca. 4,8 Liter / 20 kg

maximale Schichtdicke: 20 mm

Verarbeitungszeit: ca. 30 min

Verlegereife nach : ca. 24 Std, abhängig von Schichtstärke und Raumklima

Begehbarkeit nach: ca. 2 Std

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 / 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

DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten

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“

Vorbehandlung:

Lose, knarrende oder federnde Dielen und Platten durch nachschrauben fest mit dem Untergrund verbinden. Schadhafte Teile ggfs. auswechseln. Risse, Löcher und breite Fugen vorab z.B. mit standfester Spachtelmasse Parat 102 verfüllen. Danach Untergrund mit feinem Schleifpapier anschleifen und absaugen. OSB- oder V100 Spanplattenböden müssen gut angeschliffen werden!



Grundieren:

Auf saugfähigen Untergründen: Parat Vorstrich oder Parat 96 (pur oder verdünnt)

Auf nicht saugfähigen Untergründen: Parat 96 pur

Parat PU Express oder Parat 98 (Absandung oder Zwischengrundierung mit Parat 96 erforderlich)

Anmischen:

In einem sauberen Mischgefäß durch Einrühren mittels langsam laufendem Rührwerk homogen und knollenfrei anmischen. Mischzeit abhängig vom Rührer 1 – 4 Minuten. Reifezeit beachten.

Empfohlener Rührer: DLX oder Korbrührer

Verarbeitung:

Die frische Spachtelmasse möglichst in einem Arbeitsgang bis zur gewünschten Schichtstärke (max. 20 mm) auf den Untergrund gießen und gleichmäßig verteilen.

Bei mehrschichtigem Auftrag ist eine Zwischengrundierung erforderlich

Parat 104 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: 3 mm

Sonstige 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: ZP 1

