

Parat 102 zementäre Spachtelmasse - standfest

- schnell härtend
- gut modellierbar
- sehr feinkörnig
- sehr emissionsarm, EC1



Produkteigenschaften

Pulverförmige, kunstharzvergütete, feine, standfeste, schnell trocknende, spannungsarme, hydraulisch abbindende Reparatur- und Füllmasse. Für Finish-Spachtelungen auf nahezu Null ausziehbar.

Anwendung

Nur im Innenbereich, auf Boden- und Wandflächen zum Ausbessern und Nivellieren von Treppen und Podesten. Zum Füllen von kleineren Löchern und Unebenheiten in Estrich und Betonflächen. Zum Anspachteln und Ausbildung von Rampen. Auch geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollen-belastung. Schnelle, gleichmäßige Erhärtung unabhängig von der Schichtdicke.

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. 5,25l / 25 kg
max. Schichtdicke:	40 mm
Verarbeitungszeit:	ca. 20 – 30 min
Verlegereife nach:	ca. 90 - 120 min
Begehbarkeit nach:	ca. 45 min

geprüft nach

GEV Emicode:	EC 1
GISCODE	ZP1 / Chromatarm
Festigkeitsklasse nach DIN EN 13813:	CT-C30-F
Brandverhalten:	A1
	Bfl1 s1 DIN 13501

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug:

Langsam laufendes elektrisches Rührwerk, geeignetes Mischgefäß, Traufel, Glättkelle, Spachtel, Rakel, 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“

Geeignet auf allen bauüblichen, mineralischen Untergründen.

Parat 102 zementäre Spachtelmasse - standfest

Grundieren:

Auf saugfähigen Untergründen:
PARAT Vorstrich

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

Anmischen:

In einem sauberen Mischgefäß durch Einrühren mittels langsam laufendem Rührwerk homogen und knollenfrei anmischen. Nur so viel anmischen, wie innerhalb der Verarbeitungszeit von 10 min verarbeitet werden kann. Ca. 5,25 Liter Wasser je 25 kg Standfeste Spachtelmasse PARAT 10. Der Wasserwert kann nach Bedarf und Einsatzzweck variiert werden. Eine zu dünne Materialkonsistenz ist aufgrund der damit verbundenen erhöhten Trocknungszeiten nicht empfehlenswert.

Verarbeitung:

Die frische Spachtelmasse möglichst in einem Arbeitsgang bis zur gewünschten Schichtstärke (max. 40 mm) auf dem Untergrund auftragen. Durch Schneiden, Schaben oder Abziehen lässt sich die erstarrende Masse noch formen und glätten, bevor die Erhärtung einsetzt. Nach 15 bis 20 Minuten ist die Masse soweit verfestigt, dass Kanten geschnitten und Übergänge ausgeglichen werden können. Bei mehrschichtigem Auftrag ist mit PARAT Grund zwischenzustreichen.

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!

Arbeitsschutz

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