

Technisches Datenblatt

PARAT 202 Standfeste Reparaturmasse - Staubreduziert

Merkmale

- Standfest geschmeidig
- Schnell trocknend
- Dünnschichtig ausziehbar
- Im System mit 230 All in One anwendbar

Produktbeschreibung

Pulverförmige, kunststoffvergütete, staubreduzierte, schnell trocknende Reparaturmasse. Für Finish-Spachtelungen auf nahezu null ausziehbar. Für Schichtdicken von 0,5 – 20 mm ungestreckt und von 20 – 50 mm gestreckt mit Quarzsand der Körnung 0,063 – 3,5 mm verarbeitbar. Für Kratzspachtelungen in Verbindung mit PARAT 230 All in One Grundierung anwendbar.

Technische Angaben

Chemische Basis:	Spezialzement, Quarzmischung u. Zuschlagstoffe
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² je mm Schichtdicke
Wasserbedarf:	4,0 - 6,0 L/ 20 kg (0,20 bis 0,30 L/ Kg)
Schichtdicke:	von 0,5 - 50 mm
Verlegereife:	ca. 2 – 3 Std.
Verarbeitungszeit:	ca. 15 – 20 Min.
Begehbarkeit:	ca. 30 – 45 Min. je nach Umgebungsverhältnissen
Biegezugfestigkeit:	F8
Druckfestigkeit:	C35
Mindestschichtdicke unter Parkett:	2 mm
Stuhlrolleneignung:	1 mm Schichtdicke
Untergrundtemperatur:	mind. + 15°C
Verarbeitungstemperatur:	optimal + 18°C - + 20°C
Materialverarbeitungstemperatur:	mind. + 5°C/ max. + 30°C
Brandklasse:	A2 fl s1
GEV-EMICODE:	EC 1 Plus
GISCODE:	ZP 1
Blauer Engel	DE – UZ 113



Anwendungsbereich

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 zur Ausbildung von Rampen. Auch geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung. Schnelle, gleichmäßige Erhärtung unabhängig von der Schichtdicke.

Lagerung

Vor Feuchtigkeit schützen.
Originalverpackt ca. 12 Monate lagerfähig.

20 kg/Sack; Palette 48 Säcke = 960 kg

Verarbeitung und Werkzeuge

Untergrundvorbehandlung:

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.

Verarbeitung:

Die frische Spachtelmasse möglichst in einem Arbeitsgang bis zur gewünschten Schichtstärke (max. 50 mm) auf dem Untergrund auftragen. Durch Schneiden, Schaben oder Abziehen lässt sich die erstarrende Masse noch formen und glätten, bevor die Erhärtung einsetzt. Nach ca. 15 bis 20 Minuten ist die Masse so weit verfestigt, dass Kanten geschnitten und Übergänge ausgeglichen werden können.

Bei mehrschichtigem Auftrag zwischengrundieren im Mischungsverhältnis 1:2 mit PARAT 230 All in One Grundierung.

Spezialprodukt zur Anwendung durch versierte Fachkräfte.

Sonstige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend des Untergrundes sind zu beachten!

Nicht bei Temperaturen unter +15°C verarbeiten.

Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!



Arbeitsschutz:

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

Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vorzutesten.
- Produktdatenblätter aller im System verwendeten PARAT-Produkte beachten.
- Während der Verarbeitung und Erhärtung darf die Fußbodenheizung nicht eingeschaltet sein.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Informationen unter Telefon-Nr. 0800 22 30 200 Parkett Hinterseer GmbH.

Stand November 2025

