

Technisches Datenblatt

PARAT 206 Hybrid- Nivelliermasse, Staubreduziert

Merkmale

- Staubreduziert
- Glatte Oberfläche
- Sehr guter Verlauf
- Spannungsarm

Produktbeschreibung

Pulverförmige, kunststoffvergütete, staubreduzierte und selbstverlaufende Nivelliermasse auf Basis einer Hybrid-Bindemitteltechnologie.

Technische Angaben

Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² je mm Schichtdicke
Wasserbedarf:	4,5 - 5,0 L/ 20 kg (0,23 bis 0,25 L/ Kg)
Schichtdicke:	von 1 - 15 mm
Verlegereife:	nach ca. 24 Std. (bei einer Schichtstärke von ca. 3 mm)
Verarbeitungszeit:	ca. 20 Min.
Begehbarkeit:	ca. 1 – 2 Std. je nach Umgebungsverhältnissen
Biegezugfestigkeit:	F7
Druckfestigkeit:	C35
Mindestschichtdicke unter Parkett:	2 mm
Untergrundtemperatur:	mind. + 15°C
Verarbeitungstemperatur	optimal: + 18°C - + 22°C
Materialverarbeitungstemperatur	mind. + 5°C/ max. + 30°C
Brandverhalten:	A1fl
GEV-EMICODE:	EC 1 Plus
GISCODE:	ZP 1
Blauer Engel:	DE – UZ 113

Anwendungsbereich

Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, in Schichtdicken von 1 bis 15 mm und der Aufnahme von textilen, elastischen Bodenbelägen und Parkett, im Alt- und Neubau.



Untergründe wie z. B.:

- Beton
- Zementestriche, Calciumsulfatestriche
- Trockenestrichelemente auf Zement- und Gipsbasis
- Geschliffene OSB 2 - OSB 4 Platten
- Spanplatten P4 - P7ARAT 202
- Gussasphalt IC 10/ IC 15 (max. Schichtstärke 5mm)
- Keramik- und Naturwerksteinbeläge / Terrazzo und ähnlich

Lagerung

Vor Feuchtigkeit schützen. Originalverpackt ca. 9 Monate lagerfähig.

20 kg/Sack; Palette 48 Säcke = 960 kg

Verarbeitung und Werkzeuge

Empfohlenes Werkzeug:

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

Anmischen:

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

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 z. B. DIN 18356/18365 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.

Nachbehandlung:

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



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

