

JOKA
Ist eine Marke der
W. & L. Jordan GmbH
Horst-Dieter-Jordan-Str. 7-10
D-34134 Kassel
+49 561 94177-0
www.joka.de

INKU

Jordan GmbH & Co. KG
IZ-NÖ Süd, Straße 3,
Obj. M22
A-2355 Wr. Neudorf
+43 2236 6701-0
www.inku.at

Produktdatenblatt

JK 17



SCHNELLE SPACHTELMASSE Gips

**Schnell belegereife, selbstverlaufende Objekt-
Bodenspachtelmasse für Schichtdicken bis 10 mm**

- selbstverlaufend
- raket- und pumpfähig
- für Schichtdicken von 1 bis 10 mm
- geeignet für Stuhlrollen
- geeignet für Fußbodenheizung
- für den Innenbereich
- GISCODE CP I – Spachtelmassen auf Calciumsulfatbasis
- EMICODE EC 1 Plus – Sehr emissionsarm

Artikel-Nr.:

Lagerung:

Wassermenge:

Verbrauch:

Verarbeitungszeit:

Begehbar:

Belegereif:

88579, 25 kg-Papiersack

mind. 6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung.

ca. 5 Liter pro 25 kg-Sack

ca. 1,7 kg/m² pro mm Schichtdicke

ca. 15-20 Min.*

nach ca. 1,5 - 2 Std.*

Textile und elastische Beläge: nach 8 – 10 Std.* bis 3 mm Schichtdicke

Parkett: nach 24 Std.* bis 3 mm Schichtdicke

* Bei 20° C, 65 % rel. Luftfeuchte und

max. 3 mm Schichtdicke

ANWENDUNG: Selbstverlaufende, schnelle Gipsspachtelmasse für Schichtdicken bis 10 mm zum Spachteln, Glätten, Ausgleichen und Nivellieren von neuen und alten Estrichen und Untergründen im Wohn- und Gewerbebereich mit hoher Beanspruchung. Geeignet für Calciumsulfatestriche, Fertigteilstriche, Magensia- und Steinholzestrich, Gussasphaltestriche, Span- und OSB-Platten, Altuntergründe mit fest anhaftenden Klebstoffresten, Zementestrich, Terrazzo oder Keramik- und Naturwerksteinbeläge. Dient zur Herstellung sehr ebener, saugfähiger Verlegeflächen für textile und elastische Bodenbeläge. Für die Verlegung von Parkett ist eine Mindestschichtdicke von mind. 2 mm erforderlich. Hierzu ist ein I-K Silanklebstoff, z. B. JK 24 einzusetzen. Nur im Innenbereich.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG: Der Untergrund muss normgerecht, einheitlich trocken, rissfrei, saugfähig, eben, druck- und zugfest sein und darf keine Stoffe aufweisen, die die Haftung beeinträchtigen. Die Restfeuchte muss den geltenden Vorschriften bzw. dem jeweiligen Stand der Technik entsprechen. Untergrund mechanisch vorbereiten und absaugen. Je nach Anforderung und Art des Untergrundes mit geeigneter Grundierung, z. B. JK 01, JK 02 (abgesandet) oder JK 03 vorstreichen. Speziell vor dem Kleben von Parkett mit JK 24 auf dichten oder nicht weichmacherbeständigen Untergründen vor den Spachtelarbeiten mit JK 02 vorstreichen und absanden.

VERARBEITUNG:

1. 25 kg JK 17 mit ca. 5 Liter Wasser anmischen. Kaltes Wasser in sauberen Behälter geben. Pulver unter kräftigem Rühren einstreuen und klumpenfrei anrühren. Verarbeitungszeit 15-20 Minuten.
2. Masse auf den grundierten Untergrund gießen und mit der Glättkelle oder einem Raket gleichmäßig verteilen. Möglichst in einem Arbeitsgang in der gewünschten Schichtdicke auftragen. Mindestdicke 1 mm für Stuhlrolleneignung. Auf nicht saugfähigen Untergründen mindestens 1,5 mm dick spachteln.
3. Bei mehrschichtigem Spachteln Masse komplett trocknen lassen, mit JK 01 zwischengrundieren und nach einer Trocknungszeit von mindestens 6 Stunden (bei 20 °C und 65 % r. F.) Folgespachtelung aufbringen.

VORSICHTS- UND SICHERHEITSHINWEISE: GISCODE CPI, Gipsspachtelmasse. Die Verwendung einer Hautschutzcreme wird grundsätzlich empfohlen. Beim Anmischen Staubschutzmaske tragen. In erhärtetem, getrocknetem Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich. Grundvoraussetzungen für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagsarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen.

ENTSORGUNG: Produktreste möglichst sammeln und weiterverwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, rieselfreie Papiergebinde sind recyclingfähig. Produktreste sammeln, mit Wasser mischen, erhärten lassen und als Baustellenabfall entsorgen.

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und Untersuchungen. Die in Kombination verwendeten Materialien und die jeweils unterschiedlichen Bedingungen bei der Verarbeitung können von uns jedoch nicht im einzelnen beeinflusst oder geprüft werden. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt deshalb im einzelnen von Ihrer fachmännischen Beurteilung der Bedingungen vor Ort und Produktverwendung durch Sie ab. Die Verlegerichtlinien der Belagshersteller sind zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit.

JOKA®

INKU