

Kleber & Spachtelmassen

Produktübersicht der Eigenmarke
Anwendungsbereiche
Technische Daten
Werkzeugempfehlungen



Inhaltsverzeichnis

JK 01	Gebrauchsfertige Dispersionsgrundierung Vorstrich für saugfähige Estriche und mineralische Untergründe
JK 02	I-K PUR-Schnellgrundierung Reaktionsharzgrundierung für Bodenbelags- und Parkettarbeiten
JK 03	Dispersions-Konzentrat Hochkonzentrierter Dispersionsvorstrich vor Spachtelarbeiten für Renovieruntergründe
JK 10	Spachtelmasse zementär Selbstverlaufende Bodenspachtelmasse für Schichtdicken bis 8 mm
JK 11	Spachtelmasse Gips Selbstverlaufende Bodenspachtelmasse für Schichtdicken bis 12 mm
JK 13	Spachtelmasse zementär Selbstverlaufende Objekt-Bodenspachtelmasse für Schichtdicken bis 15 mm
JK 15	Spachtelmasse standfest zementär Standfeste, feinkörnige Reparaturspachtelmasse für beliebige Schichtdicken
JK 16	Spachtelmasse Gips Selbstverlaufende Objekt-Bodenspachtelmasse für Schichtdicken bis 30 mm
JK 17	Schnelle Spachtelmasse Gips Schnell belegreife, selbstverlaufende Objekt-Bodenspachtelmasse für Schichtdicken bis 10 mm
JK 19 Fix	Blitzspachtel zementär Standfeste Reparaturmasse zum Feinausgleich für Schichtdicken bis 4 mm
JK 20	Linoklebstoff Dispersionsklebstoff für Linoleum und Korkment
JK 21	CV-Belagsklebstoff Dispersionsklebstoff für leichte textile und CV-Bodenbeläge
JK 22	Textilbelagsklebstoff Dispersionsklebstoff für Textilbeläge
JK 24	SMP-Parkettklebstoff I-K Silanklebstoff für Mehrschichtparkett
JK 26	Designbelagsklebstoff Nassbett-Dispersionsklebstoff mit Mikrofasertechnologie für PVC-Designbeläge
JK 27	Universalklebstoff Dispersionsklebstoff für Textil-, PVC- und CV-Beläge
JK 32	Montageklebstoff Bau- und Montageklebstoff mit extremer Anfangshaftung
	Werkzeug

Zertifikate



Eine Reihe von Gütezeichen bewerten das Emissionsverhalten von Verlegetwerkstoffen, z. B. die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, der Blaue Engel und EMICODE EC I Plus. Während die Anforderungen des EMICODE EC I und des Blauen Engels auf einem vergleichbaren Niveau sind, stellt der EMICODE EC I Plus die strengsten Anforderungen an emissionsarme Verlegetwerkstoffe auf.



Allgemeine Bauartgenehmigung (aBG) für Klebstoffe erteilt durch Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt). Das DIBt erteilt allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen für Bauprodukte, allgemeine Bauartgenehmigungen, Europäische Technische Bewertungen und Gutachten über die Einhaltung von Bauwerksanforderungen.



www.blauer-engel.de/uz113

Produkte mit dem Blauen Engel stehen im Einklang mit Umwelt und Gesundheit, denn der Blaue Engel ist das Zeichen der Bundesregierung zum Schutz von Mensch und Umwelt. Es ist anspruchsvoll, unabhängig und hat sich seit mehr als 40 Jahren als Kompass für umweltfreundliche Produkte bewährt.

QR-Code
scannen und
Produkt im
Online-Shop
bestellen!



Scannen Sie den QR-Code auf den Produkten bzw. auf den Produktseiten mit Ihrem Smartphone und bestellen Sie das gewünschte Produkt mit wenigen Klicks direkt von der Baustelle aus.



Anwendungstabellen

Untergrundvorbereitung / Grundieren

Untergründe	JK 01	JK 02	JK 03
Zementestriche	✓	○°	○
Calciumsulfatestriche	✓	○°	○
Trockener Beton	✓	○°	○
Spachtelmasse auf Spachtelmasse	✓	○°	○
Fertigteilestriche	✓	○°	○
Magnesia- u. Steinholzestriche	✗	✓°	✓
Span- u. OSB-Platten, Holzdielenböden	✗	✓°	✓
Altuntergründe mit vollflächig fest anhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten	✗	✓°	✓
mangelhaft abgesandete Gussasphaltestriche	✗	✗	✓
Keramische Beläge, Terrazzo, Steinböden	✗	✗	✓
Fest anhaftende Beschichtungen und Anstriche	✗	✗	✓
Als Klebstoffvorstrich unter Parkett	✗	✓	✗
Zum Absperren überhöhter Restfeuchte (bis 3 CM %)	✗	✓	✗

Untergrundvorbereitung / Spachteln

Untergründe	standfest				standfest		
	JK 10	JK 11	JK 13	JK 15	JK 16	JK 17	JK 19 Fix
Zementestriche	✓	○	✓	✓	○	○	✓
Calciumsulfatestriche	○	✓	○	✓	✓	✓	✓
Trockener Beton	✓	○	✓	✓	○	○	✓
Spachtelmasse auf Spachtelmasse	○	○	✓	✓	○	○	✓
Neue Gussasphaltestriche, abgesandet	✗	✓	○ (max. 3 mm)	✓	✓	✓	✓
Alte/schlechte Gussasphaltestriche, abgesandet	✗	✓	○ (max. 3 mm)	✓	✓	✓	✓
Fertigteilestriche	○	○	✓	✓	✓	✓	✓
Magnesia- u. Steinholzestriche	✗	○	○ (max. 3 mm)	✓	✓	✓	✓
Span- u. OSB-Platten, Holzdielenböden	✗	○#	○# (max. 3 mm)	✓	✓	✓	✓
Altuntergründe mit vollflächig fest anhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten	✓ (max. 3 mm)	✓	✓ (max. 3 mm)	✓	✓	✓	✓

✓ Hauptanwendungsbereich ○ Möglicher Anwendungsbereich ✗ Kein Anwendungsbereich ° (+ Sand 0,3–0,8 mm) # ggf. + Fasern

Bodenbeläge / Parkett kleben

Spachtelmassen	JK 20	JK 21	JK 22	JK 24	JK 26	JK 27
JK 10	○	✓	✓	✗	✓	✓
JK 11	○	✓	✓	○ (min. 3 mm)	✓	✓
JK 13	✓	✓	✓	✓ (min. 3 mm)	✓	✓
JK 15	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JK 16	✓	✓	✓	✓ (min. 3 mm)	✓	✓
JK 17	✓	✓	✓	✓ (min. 2 mm)	✓	✓
JK 19 Fix	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Bodenbeläge	JK 20	JK 21	JK 22	JK 24	JK 26	JK 27
Textilbeläge (Synthetischer Zweitrücken)	✗	✗	✓	✗	✗	✓
Nadelvlies	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Webware	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Naturfaserbeläge	✗	✗	✓	✗	✗	✗
PVC-Beläge	✗	✗	✗	✗	○	✓
CV-Beläge	✗	✓	✗	✗	○	✓
PVC-Designbeläge	✗	✗	✗	✗	✓	✗
Linoleumbeläge bis 4 mm (in Bahnen)	✓	✗	✗	✗	✗	○ (max. 2,5 mm)
2-Schichtparkett (z.B. 7 x 50 cm)	✗	✗	✗	✓	✗	✗
3-Schichtparkett (z.B. 20 x 220 cm)	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Stabparkett (ab 14 mm Dicke)	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Massivholzdielen (bis 220 cm Länge, 14–22 mm Dicke)	✗	✗	✗	✓	✗	✗

JK 01

Gebrauchsfertige Dispersionsgrundierung

JK 01 – Gebrauchsfertige Dispersionsgrundierung Art.-Nr. 59451

Vorstrich für saugfähige Estriche und mineralische Untergründe.

Dispersionsgrundierung vor Spachtelarbeiten mit allen JK Zement- und Gipsputzmassen. Besonders geeignet auf Zement- und Calciumsulfatestrichen, trockenen Betonböden, Fertigteilestrichen oder Spachtelmasse auf Spachtelmasse. Nur im Innenbereich.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Untergründe in der Regel schleifen und danach gründlich absaugen.

Verarbeitung:

1. Gebinde auf Raumtemperatur kommen lassen, gut aufschütteln und den Inhalt in einen sauberen Eimer umfüllen.
2. Grundierung mit der JOKA Universalwalze** gleichmäßig dünn auf den Untergrund auftragen und gut trocknen lassen, bis die Grundierung fast klebefrei ist. Pfützenbildung vermeiden.
3. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.



Technische Daten:

Gebindegröße:	10 kg
Palettenfaktor:	60 Stück
Farbe:	Grün
Auftragsrolle:	JOKA Universalwalze**
Verbrauch:	ca. 150 g/m ²

Trocknungszeiten:

Zementäre	
Untergründe:	ca. 2 Std.*
Gipsbasierte	
Untergründe:	ca. 6 Std.*
Altuntergründe mit	
Klebstoffresten:	ca. 6 Std.*
Verarbeitungs-	
temperatur:	10–30 °C
Relative	
Luftfeuchte:	nicht über 75 %

* Bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte.
** Art.-Nr.: 2010115

Untergründe	JK 01
Zementestriche	✓
Calciumsulfatestriche	✓
Trockener Beton	✓
Spachtelmasse auf Spachtelmasse	✓
Fertigteilestriche	✓
Magnesia- und Steinholzestriche	✗
Span- und OSB-Platten, Holzdielenböden	✗
Altuntergründe mit vollflächig fest anhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten	✗
mangelhaft abgesandete Gussasphaltestriche	✗
Keramische Beläge, Terrazzo, Steinböden	✗
Fest anhaftende Beschichtungen und Anstriche	✗
Als Klebstoffvorstrich unter Parkett	✗
Zum Absperrern überhöhter Restfeuchte (bis 3 CM %)	✗

✓ Hauptanwendungsbereich ○ Möglicher Anwendungsbereich ✗ Kein Anwendungsbereich



www.Mauer-engele.de/uz113



GISCODE D I –
Lösemittelfrei

EMICODE EC I PLUS –
Sehr emissionsarm



jordanshop.de



inkushop.at

JK 02

I-K PUR-Schnellgrundierung

JK 02 – I-K PUR-Schnellgrundierung

Art.-Nr. 49704

Reaktionsharzgrundierung für Bodenbelags- und Parkettarbeiten.

I-K PUR-Grundierung vor Spachtelarbeiten mit allen JK Zement- und Gipsputzmassen (mit Quarzsand 0,3–0,8 mm abgesandet). Geeignet auf Magnesia- und Steinholzestrichen, Span- und OSB-Platten, Holzdielenböden und Altuntergründen mit vollflächig fest anhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten. Auch geeignet auf Zement- und Calciumsulfatestrichen, trockenen Betonböden, Fertigteilestrichen oder Spachtelmasse auf Spachtelmasse.

Geeignet zum Absperrn von überhöhter Restfeuchte (bis 3 CM-%) bei Zementestrichen durch 2-maligen Auftrag. Sollte anschließend gespachtelt werden, ist ein dritter Auftrag mit Absanden notwendig. Mehrschichtparkett kann mit JK 24 nach 2-maligem Auftrag, innerhalb von 48 Stunden, direkt verklebt werden.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Untergründe in der Regel schleifen und danach gründlich absaugen.

Verarbeitung:

1. Gebinde auf Raumtemperatur kommen lassen, gut aufschütteln und den Inhalt in einen sauberen Eimer umfüllen.
2. Grundierung mit der JOKA Universalwalze** gleichmäßig dünn auf den Untergrund auftragen. Pfützenbildung vermeiden.
3. Als Haftgrund vor Spachtelarbeiten muss sofort in die noch nasse letzte Schicht vollflächig und im Überschuss Quarzsand 0,3–0,8 mm eingestreut werden. Auf stark saugfähigen Untergründen vor dem Absanden zwei Mal auftragen. Nach dem Erhärten losen Sand absaugen. Beim Einsatz als Parkettgrundierung vor JK 24, muss die Verlegung innerhalb 48 Stunden erfolgen.
4. Zur Entfernung frischer Verunreinigungen geeignete Verdünnung verwenden. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.



Technische Daten:

Gebindegröße:	10 kg
Palettenfaktor:	30 Stück
Farbe:	Rot
Auftragsrolle:	JOKA Universalwalze**
Verbrauch:	ca. 120–150 g/m ² pro Schicht

Trocknungszeit: ca. 2 Std.* / falls zweimaliger Auftrag notwendig, Trocknungszeit 12 Std.*

Verarbeitungstemperatur:	10–30 °C
Relative Luftfeuchte:	nicht über 75 %

* Bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte.
** Art.-Nr. 2010115

Untergründe	JK 02 (+ Sand 0,3–0,8 mm)
Zementestriche	○
Calciumsulfatestriche	○
Trockener Beton	○
Spachtelmasse auf Spachtelmasse	○
Fertigteilestriche	○
Magnesia- und Steinholzestriche	✓
Span- und OSB-Platten, Holzdielenböden	✓
Altuntergründe mit vollflächig fest anhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten	✓
mangelhaft abgesandete Gussasphaltestriche	✗
Keramische Beläge, Terrazzo, Steinböden	✗
Fest anhaftende Beschichtungen und Anstriche	✗
Als Klebstoffvorstrich unter Parkett	✓
Zum Absperrn überhöhter Restfeuchte (bis 3 CM %)	✓

✓ Hauptanwendungsbereich ○ Möglicher Anwendungsbereich ✗ Kein Anwendungsbereich



GISCODE D I –
Lösemittelfrei
EMICODE EC I PLUS –
Sehr emissionsarm



jordanshop.de



inkushop.at

JK 03

Dispersions-Konzentrat

JK 03 – Dispersions-Konzentrat

Art.-Nr. 88760

Hochkonzentrierter Dispersionsvorstrich vor Spachtelarbeiten für Renovieruntergründe.

Schnell trocknende Grundierung vor Spachtelarbeiten mit allen JK Zement- und Gipspsachtelmassen. Geeignet auf sämtlichen nicht oder schwach saugfähigen Untergründen, wie z. B. Fliesenbelägen, Beschichtungen, Gussasphaltestrichen, Terrazzoböden, Spanplatten P4-P7, OSB 2 bis OSB 4 Platten, Holzdielenböden sowie Altuntergründen mit vollflächig fest anhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten. Verdünnt auch geeignet als Grundierung auf Zementestrichen oder Calciumsulfatestrichen. Vorstrich kann je nach Untergrund bis zu 1:2 mit Wasser verdünnt werden. Nur im Innenbereich.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Untergründe in der Regel schleifen und danach gründlich absaugen.

Verarbeitung:

1. Gebinde auf Raumtemperatur kommen lassen, gut aufschütteln und den Inhalt in einen sauberen Eimer umfüllen.
2. Grundierung mit der JOKA Universalwalze** gleichmäßig satt auf den Untergrund auftragen und gut trocknen lassen, bis die Grundierung fast klebefrei ist. Pfützenbildung vermeiden.
3. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Technische Daten:

Untergrund

Fliesenbeläge, Beschichtungen, Gussasphaltestriche, Terrazzoböden

Verdünnung
mit Wasser

pur

Trocknungs-
zeit

mind. 2 Std.*

Spanplatten, OSB-Platten, Holzdielenböden

pur

mind. 2 Std.*

Altuntergründe mit vorhandenen, wasserfesten Klebstoffresten

pur

mind. 2 Std.*

Andere nicht saugende, bauübliche Untergründe

pur

mind. 2 Std.*

Zementäre Untergründe

1:2

mind. 1 Std.*

Calciumsulfat- und andere gipsbasierte Untergründe

1:1

mind. 2 Std.*

*Bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte



Technische Daten:

Gebindegröße: 10 kg
Palettenfaktor: 60 Stück
Farbe: Weiß
Auftragsrolle: JOKA Universalwalze**
Verbrauch: ca. 150 g/m² je nach Untergrundbeschaffenheit

Verarbeitungstemperatur:

10–30 °C

Luftfeuchte:

nicht über 75 %

** Art.-Nr.: 2010115

Untergründe	JK 03
Zementestriche	○
Calciumsulfatestriche	○
Trockener Beton	○
Spachtelmasse auf Spachtelmasse	○
Fertigteileestriche	○
Magnesia- und Steinholzestriche	✓
Span- und OSB-Platten, Holzdielenböden	✓
Altuntergründe mit vollflächig fest anhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten	✓
mangelhaft abgesandete Gussasphaltestriche	✓
Keramische Beläge, Terrazzo, Steinböden	✓
Fest anhaftende Beschichtungen und Anstriche	✓
Als Klebstoffvorstrich unter Parkett	✗
Zum Absperren überhöhter Restfeuchte (bis 3 CM %)	✗

✓ Hauptanwendungsbereich ○ Möglicher Anwendungsbereich ✗ Kein Anwendungsbereich



GISCODE D I –
Lösemittelfrei

EMICODE EC I PLUS –
Sehr emissionsarm



jordanshop.de



inkushop.at

JK 10

Spachtelmasse zementär

Neue Rezeptur
Neue Wassermenge

JK 10 – Spachtelmasse zementär

Art.-Nr. 67491

Selbstverlaufende Bodenspachtelmasse für Schichtdicken bis 8 mm.

Selbstverlaufende Zementspachtelmasse für Schichtdicken bis 8 mm zum Spachteln und Glätten von neuen und alten Estrichen und Untergülden im Wohn- und Gewerbebereich bei normaler Beanspruchung. Besonders geeignet für Zementestriche und Beton. Dient zur Herstellung ebener, sehr gut saugfähiger Verlegeflächen für Textil-, PVC-/CV-, sowie Linoleumbeläge 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 Restfeuchtigkeit muss den geltenden Vorschriften bzw. dem jeweiligen Stand der Technik entsprechen. Untergrund mechanisch vorbereiten und absaugen. Je nach Anforderungen und Art des Untergrundes mit geeigneter Grundierung, z.B. JK 01, JK 02 (abgesandet) oder JK 03 vorstreichen.

Verarbeitung:

- 25 kg JK 10 Spachtelmasse mit ca. 5,75–6 Liter Wasser anmischen. Kaltes Wasser in sauberen Behälter geben. Pulver unter kräftigem Rühren einstreuen und klumpenfrei anrühren. Verarbeitungszeit ca. 25 Minuten.
- Masse auf den grundierten Untergrund gießen und mit der Glättkelle oder einem Rakeel 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.
- Bei mehrschichtigem Spachteln Masse komplett trocknen lassen, mit JK 01 zwischengrundieren und nach einer Trocknungszeit von mindestens 2 Stunden (bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte) Folgespachtelung aufbringen.



Technische Daten:

Gebindegröße:	25 kg
Palettenfaktor:	42 Stück
Farbe:	Beigegrau
Verbrauch:	ca. 1,6 kg/m ² pro mm Schichtdicke

Trocknungszeiten:

Verarbeitungszeit:	ca. 25 Min.*
Begehbar:	ca. 3 Std.*
Belegereif:	ca. 24 bis 36 Std.*
Bei 8 mm Dicke:	nach 3 Tagen

*Bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte und max. 3 mm Schichtdicke.

Untergründe	JK 10
Zementestriche	✓
Calciumsulfatestriche	○
Trockener Beton	✓
Spachtelmasse auf Spachtelmasse	○
Neue Gussasphaltestriche, abgesandet	✗
Alte/schlechte Gussasphaltestriche, abgesandet	✗
Fertigteilestriche	○
Magnesia- und Steinholzestriche	✗
Span- und OSB-Platten, Holzdielenböden	✗
Altuntergründe mit vollflächig fest anhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten	✓ (max. 3 mm)

✓ Hauptanwendungsbereich ○ Möglicher Anwendungsbereich ✗ Kein Anwendungsbereich



GISCODE ZPI – Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

EMICODE EC 1 PLUS – Sehr emissionsarm



jordanshop.de



inkushop.at

JK II

Spachtelmasse Gips

Bewährte Rezeptur
Bekannte Wassermenge

JK II – Spachtelmasse Gips

Art.-Nr. 77054

Selbstverlaufende Bodenspachtelmasse für Schichtdicken bis 12 mm.

Selbstverlaufende Gipsputzmasse für Schichtdicken bis 12 mm zum Spachteln und Glätten von neuen und alten Estrichen und Untergründen im Wohn- und Gewerbebereich bei normaler Beanspruchung. Besonders geeignet für Calciumsulfatestriche sowie Altuntergründe mit anhaftenden Klebstoffresten. Auch geeignet für Zementestriche, Terrazzo oder Keramik- und Naturwerksteinbeläge. Auf fugenhaltigen Untergründen können JK Armierungsfasern (250 g Päckchen pro 25 kg Pulver) beigemischt werden. Dient zur Herstellung ebener, sehr gut saugfähiger Verlegeflächen für Textil-, Nadelvlies-, PVC-/CV-, Design-, sowie Linoleumbeläge im Innenbereich. Nach ausreichender Trocknung und einer Schichtdicke von mindestens 3 mm ist auch die Direktverklebung von Mehrschichtparkett möglich. Hierbei ist ein I-K Silanklebstoff, z. B. JK 24 einzusetzen.

Untergrundvorbereitung:

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

Verarbeitung:

1. 25 kg JK II Gipsputzmasse mit ca. 5,5 Liter Wasser anmischen. Kaltes Wasser in sauberen Behälter geben. Pulver unter kräftigem Rühren einstreuen und klumpenfrei anrühren. Verarbeitungszeit ca. 25 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 % rel. Luftfeuchte) Folgespachtelung aufbringen.



Technische Daten:

Gebindegröße:	25 kg
Palettenfaktor:	42 Stück
Farbe:	Beige
Verbrauch:	ca. 1,6 kg/m ² pro mm Schichtdicke

Trocknungszeiten:

Verarbeitungszeit:	ca. 25 Min.*
Begehbar:	ca. 3 Std. *
Belegereif:	ca. 24 bis 36 Std.*

Je weiterer mm Schichtdicke beträgt die Trocknungszeit jeweils ca. 24 Std.

*Bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte und max. 3 mm Schichtdicke.

Untergründe	JK II
Zementestriche	○
Calciumsulfatestriche	✓
Trockener Beton	○
Spachtelmasse auf Spachtelmasse	○
Neue Gussasphaltestriche, abgesandet	✓
Alte/schlechte Gussasphaltestriche, abgesandet	✓
Fertigteilestriche	○
Magnesia- und Steinholzestriche	○
Span- und OSB-Platten, Holzdielenböden	○ (ggf. + Fasern)
Altuntergründe mit vollflächig fest anhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten	✓

✓ Hauptanwendungsbereich ○ Möglicher Anwendungsbereich ✗ Kein Anwendungsbereich



GISCODE CP I – Spachtelmasse auf Calciumsulfatbasis

EMICODE EC I PLUS – Sehr emissionsarm



jordanshop.de



inkushop.at

JK 13

Spachtelmasse zementär

JK 13 – Spachtelmasse zementär

Art.-Nr. 49705

Selbstverlaufende Objekt-Bodenspachtelmasse für Schichtdicken bis 15 mm.

Hochwertige und selbstverlaufende Zementspachtelmasse für Schichtdicken bis 10 mm, mit Quarzsand gestreckt bis 15 mm zum Spachteln, Glätten, Ausgleichen und Nivellieren von neuen und alten Estrichen und Untergründen im Wohn- und Gewerbebereich bei normaler und erhöhter Beanspruchung. Besonders geeignet auf Zementestrichen, Beton, sowie auf Alt-Untergründen mit fest anhaftenden Klebstoff- oder Spachtelmasse- resten. Dient zur Herstellung ebener, gut saugfähiger Verlegeflächen für alle Textilbe- läge, Nadelvlies-, PVC-/CV-, Design-, Linoleum- und Gummibeläge im Innenbereich. Nach ausreichender Trocknung und einer Schichtdicke von mind. 3 mm ist auch die Direktverklebung von Mehrschichtparkett möglich. Hierbei ist ein I-K Silanklebstoff, z. B. JK 24 einzusetzen.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss normgerecht, einheitlich trocken, rissfrei, saugfähig, eben, druck- und zugfest sein und darf keine Stoffe aufweisen, die die Haftung beeinträchtigen. Die Restfeuchtigkeit muss den geltenden Vorschriften bzw. dem jeweiligen Stand der Technik entsprechen. Untergrund mechanisch vorbereiten und absaugen. Je nach An- forderungen 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 13 Spachtelmasse mit ca. 6 Liter Wasser anmischen. Kaltes Wasser in sauberen Behälter geben. Pulver unter kräftigem Rühren einstreuen und klumpenfrei anrüh- ren. Für Schichtdicken über 10 mm mit trockenem Quarzsand (mit 30% 0,7–1,2 mm Körnung) strecken. Verarbeitungszeit ca. 25 Minuten.
2. Masse auf den grundierten Untergrund gießen und mit der Glättkelle oder einem Raket gleichmäßig verteilen. Möglichst in einem Arbeitsgang in der gewünschten Schicht- dicke auftragen. Mindestdicke 1 mm für Stuhlrolleneignung. Auf nicht saugfähigen Unter- gründen mindestens 1,5 mm dick spachteln.
3. Bei mehrschichtigem Spachteln Masse komplett trocknen lassen, mit JK 01 zwischen- grundieren und nach einer Trocknungszeit von mindestens 2 Stunden (bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte) Folgespachtelung aufbringen.



Technische Daten:

Gebindegröße:	25 kg
Palettenfaktor:	42 Stück
Farbe:	Dunkelgrau
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² pro mm Schichtdicke

Trocknungszeit:

Verarbeitungszeit:	ca. 25 Min.*
Begehbar:	ca. 2,5 Std.*
Belegereif:	ca. 24 Std.*

pro 3 mm Schichtdicke

*Bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte und max. 3 mm Schichtdicke.

Untergründe	JK 13
Zementestriche	✓
Calciumsulfatestriche	○
Trockener Beton	✓
Spachtelmasse auf Spachtelmasse	✓
Neue Gussasphaltestriche, abgesandet	○ (max. 3 mm)
Alte/schlechte Gussasphaltestriche, abgesandet	○ (max. 3 mm)
Fertigteilestriche	✓
Magnesia- und Steinholzestriche	○ (max. 3 mm)
Span- und OSB-Platten, Holzdielenböden	○ (max. 3 mm, ggf. + Fasern)
Altuntergründe mit vollflächig fest anhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten	✓ (max. 3 mm)

✓ Hauptanwendungsbereich ○ Möglicher Anwendungsbereich ✗ Kein Anwendungsbereich



GISCODE ZPI – Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

EMICODE EC 1 PLUS – Sehr emissionsarm



jordanshop.de



inkushop.at

JK 15

Verbesserte Rezeptur
Neue Wassermenge

Spachtelmasse standfest zementär

JK 15 – Spachtelmasse standfest zementär

Art.-Nr. 178116

Standfeste, feinkörnige Reparaturspachtelmasse für beliebige Schichtdicken.

Hochwertige, standfeste, feinkörnige und schnellerhärtende Zementspachtelmasse für Schichtdicken bis 10 mm, mit Quarzsand gestreckt für beliebige Schichtdicken zur Herstellung verlegereifer Untergründe für Bodenbelag- und Parkettarbeiten im Wohn- und Gewerbebereich bei normaler und erhöhter Beanspruchung. Besonders geeignet zum Anspachteln und Ausbessern von Treppen und Übergängen sowie zum Füllen von Löchern und groben Unebenheiten auf allen bauüblichen Untergründen im Innenbereich. Auch auf „Null“ ausziehbar.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss normgerecht, einheitlich trocken, rissfrei, saugfähig, eben, druck- und zugfest sein und darf keine Stoffe aufweisen, die die Haftung beeinträchtigen. Die Restfeuchtigkeit muss den geltenden Vorschriften bzw. dem jeweiligen Stand der Technik entsprechen. Untergrund mechanisch vorbereiten und absaugen. Je nach Anforderungen 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. 12,5 kg JK 15 Spachtelmasse mit ca. 3,25–3,5 Liter Wasser anmischen. Für Teilmengen 260–280 ml Wasser pro 1 kg Pulver verwenden. Kaltes Wasser in sauberen Behälter geben. Pulver unter kräftigem Rühren einstreuen und klumpenfrei anrühren. Für Schichtdicken über 10 mm kann mit trockenem Quarzsand (mit 30 % 0,7–1,2 mm Körnung) gestreckt werden. Verarbeitungszeit ca. 10 Minuten.

2. Masse mit der Glättkelle gleichmäßig bis zur gewünschten Schichtdicke auf den Untergrund auftragen. Mindestdicke 1 mm für Stuhlrolleneignung. Auf nicht saugfähigen Untergründen mindestens 1,5 mm dick spachteln. Vor der Spachtelung mit einer selbstverlaufenden Spachtelmasse empfiehlt sich das Übergrundieren mit einer geeigneten Grundierung, z.B. JK 01.

3. Bei mehrschichtigem Spachteln Masse komplett trocknen lassen, mit JK 01 zwischengrundieren und nach einer Trocknungszeit von mindestens 2 Stunden (bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte) Folgespachtelung aufbringen.



Technische Daten:

Gebindegröße:	12,5 kg
Palettenfaktor:	60 Stück
Farbe:	Dunkelgrau
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² pro mm Schichtdicke

Trocknungszeiten:

Verarbeitungszeit:	ca. 10 Min.*
Begehbar:	ca. 1 Std.*
Belegereif:	ca. 2 Std.*

*Bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte

Untergründe	standfest
	JK 15
Zementestriche	✓
Calciumsulfatestriche	✓
Trockener Beton	✓
Spachtelmasse auf Spachtelmasse	✓
Neue Gussasphaltestriche, abgesandet	✓
Alte/schlechte Gussasphaltestriche, abgesandet	✓
Fertigteilestriche	✓
Magnesia- und Steinholzestriche	✓
Span- und OSB-Platten, Holzdielenböden	✓
Altuntergründe mit vollflächig fest anhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten	✓

✓ Hauptanwendungsbereich ○ Möglicher Anwendungsbereich ✗ Kein Anwendungsbereich



GISCODE ZPI – Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

EMICODE EC 1 PLUS – Sehr emissionsarm



jordan-shop.de



inkushop.at

JK 16

Spachtelmasse Gips

JK 16 – Spachtelmasse Gips

Art.-Nr. 65962

Selbstverlaufende Objekt-Bodenspachtelmasse für Schichtdicken bis 30 mm.

Hochwertige, selbstverlaufende Gips-spachtelmasse für Schichtdicken bis 10 mm, mit Quarzsand gestreckt bis 30 mm zum Spachteln, Glätten, Ausgleichen und Nivellieren von neuen und alten Estrichen und Untergründen im Wohn- und Gewerbebereich bei normaler Beanspruchung. Besonders geeignet für Calciumsulfatestriche, Fertigteil-estriche, Magnesia- und Steinholzestriche, Gussasphaltestriche, Span- und OSB-Platten sowie Altuntergründe mit anhaftenden Klebstoffresten. Auch geeignet für Zementestriche, Terrazzo oder Keramik- und Naturwerksteinbeläge. Auf fugenhaltigen Untergründen können JK Armierungsfasern (250 g Päckchen pro 25 kg Pulver) beigemischt werden. Dient zur Herstellung ebener, sehr gut saugfähiger Verlegeflächen für Textil-, Nadelvlies-, PVC-/CV-, Design-, sowie Linoleumbeläge im Innenbereich. Nach ausreichender Trocknung und einer Schichtdicke von mindestens 3 mm ist auch die Direktverklebung von Mehrschichtparkett möglich. Hierbei ist ein I-K Silanklebstoff, z.B. JK 24 einzusetzen.

Untergrundvorbereitung:

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

Verarbeitung:

1. 25 kg JK 16 Gips-spachtelmasse mit ca. 5,5 Liter Wasser anmischen. Kaltes Wasser in sauberen Behälter geben. Pulver unter kräftigem Rühren einstreuen und klumpenfrei anrühren. Für Schichtdicken über 10 mm mit trockenem Quarzsand (mit 30 % 0,7–1,2 mm Körnung) strecken. Verarbeitungszeit ca. 25 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 % rel. Luftfeuchte) Folgespachtelung aufbringen.



Technische Daten:

Gebindegröße:	25 kg
Palettenfaktor:	42 Stück
Farbe:	Gräulich
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² pro mm Schichtdicke

Trocknungszeiten:

Verarbeitungszeit:	ca. 25 Min.*
Begehbar:	ca. 2,5 Std.*
Belegereif:	ca. 24 Std.*

Je weiterer mm Schichtdicke beträgt die Trocknungszeit jeweils ca. 24 Std.

*Bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte und max. 3 mm Schichtdicke

Untergründe	JK 16
Zementestriche	○
Calciumsulfatestriche	✓
Trockener Beton	○
Spachtelmasse auf Spachtelmasse	○
Neue Gussasphaltestriche, abgesandet	✓
Alte/schlechte Gussasphaltestriche, abgesandet	✓
Fertigteilestriche	✓
Magnesia- und Steinholzestriche	✓
Span- und OSB-Platten, Holzdielenböden	✓
Altuntergründe mit vollflächig fest anhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten	✓

✓ Hauptanwendungsbereich ○ Möglicher Anwendungsbereich ✗ Kein Anwendungsbereich



GISCODE CP I – Spachtelmassen auf Calciumsulfatbasis

EMICODE EC I PLUS – Sehr emissionsarm



jordanshop.de



inkushop.at

JK 17

Schnelle Spachtelmasse Gips

JK 17 – Schnelle Spachtelmasse Gips

Art.-Nr. 88579

Schnell belegreife, selbstverlaufende Objekt-Bodenspachtelmasse für Schichtdicken bis 10 mm.

Selbstverlaufende, schnelle Gips-Spachtelmasse 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, Fertigteilestriche, Magensia- und Steinholzestriche, Gussasphaltestriche, Span- und OSB-Platten, Altuntergründe mit fest anhaftenden Klebstoffresten, Zementestriche, Terrazzo oder Keramik- und Naturwerksteinbeläge. Dient zur Herstellung sehr ebener, saugfähiger Verlegeflächen für textile und elastische Bodenbeläge. Für die Verlegung von Parkett ist eine Mindestdicke 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 Restfeuchtigkeit 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. 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 zwischengründen und nach einer Trocknungszeit von mindestens 6 Stunden (bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte) Folgespachtelung aufbringen.



Technische Daten:

Gebindegröße:	25 kg
Palettenfaktor:	42 Stück
Farbe:	Weiß
Verbrauch:	ca. 1,7 kg/m ² pro mm Schichtdicke

Trocknungszeiten:

Verarbeitungszeit:	ca. 15–20 Min.*
Begehbar:	ca. 1,5 bis 2 Std.*
Belegereife:	Textile und elastische Beläge: nach 8 bis 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

Untergründe	JK 17
Zementestriche	○
Calciumsulfatestriche	✓
Trockener Beton	○
Spachtelmasse auf Spachtelmasse	○
Neue Gussasphaltestriche, abgesandet	✓
Alte/schlechte Gussasphaltestriche, abgesandet	✓
Fertigteilestriche	✓
Magnesia- und Steinholzestriche	✓
Span- und OSB-Platten, Holzdielenböden	✓
Altuntergründe mit vollflächig fest anhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten	✓

✓ Hauptanwendungsbereich ○ Möglicher Anwendungsbereich ✗ Kein Anwendungsbereich



GISCODE CP I – Spachtelmasse auf Calciumsulfatbasis

EMICODE EC I PLUS – Sehr emissionsarm



jordanshop.de



inkushop.at

JK 19 Fix

Blitzspachtel zementär

JK 19 Fix – Blitzspachtel zementär

Art.-Nr. 87549

Standfeste Reparaturmasse zum Feinausgleich für Schichtdicken bis 4 mm.

Feiner und schnell trocknender Blitzspachtel zum Beispachteln von Kellenschlägen bei alten und neuen zementären Spachtelschichten sowie zum Ausbessern von Fehlstellen, Löchern oder Ausbrüchen. Sehr feinkörnig, daher auch geeignet als Flächenspachtel vom Nullauszug bis zu einer Schichtdicke von 4 mm. Nur im Innenbereich.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss normgerecht, einheitlich trocken, rissfrei, druck- und zugfest sein und darf keine Stoffe aufweisen, die die Haftung beeinträchtigen. Die Restfeuchtigkeit muss den geltenden Vorschriften bzw. dem jeweiligen Stand der Technik entsprechen. Untergrund mechanisch vorbereiten und absaugen. Je nach Anforderungen und Art des Untergrundes kann mit geeigneter Grundierung, z.B. JK 01, JK 02 (abgesandet) oder JK 03 vorgestrichen werden. In vielen Fällen kann jedoch auf Grund des sehr hohen Kunststoffanteils auf eine Grundierung verzichtet werden. Im Zweifel Probeflächen anlegen.

Verarbeitung:

1. Pulver in gewünschter Menge mit kaltem und klarem Wasser anmischen. Für 5 kg Pulver beträgt die Wassermenge 1,65 Liter, für das präferierte Anmischen von Teilmengen 330 ml Wasser pro kg Pulver. Pulver unter kräftigem Rühren einstreuen und klumpenfrei anrühren.
2. Nur soviel anmischen wie innerhalb von 5 – 10 Minuten verarbeitet werden kann.
3. Masse mit der Glättkelle gleichmäßig in der gewünschten Schichtdicke 0 – 4 mm auf den Untergrund auftragen. Nach ca. 15 – 30 Minuten kann JK 19 Fix geglättet oder nachgearbeitet werden. Die Mindestschichtdicke auf nicht saugfähigen Untergründen beträgt 1 mm.
4. Bei mehrschichtigem Spachteln Masse komplett trocknen lassen, mit JK 01 zwischengrundieren und nach einer Trocknungszeit von mindestens 2 Stunden (bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte) Folgespachtelung aufbringen. Vor der Spachtelung mit einer selbstverlaufenden Spachtelmasse empfiehlt sich das Übergrundieren mit einer geeigneten Grundierung, z.B. JK 01.



Technische Daten:

Gebindegröße:	5 kg
Palettenfaktor:	65 Stück
Farbe:	Grau
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m ² pro mm Schichtdicke

Trocknungszeiten:

Verarbeitungszeit:	ca. 5 bis 10 Min.*
Begehbar:	nach ca. 30 Min.*
Belegereif:	Bodenbeläge: nach ca. 30 Min.* Parkett, Kork, Laminat: nach ca. 12 Std.*

*Bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte max. 3 mm Schichtdicke

Untergründe	standfest
	JK 19 Fix
Zementestriche	✓
Calciumsulfatestriche	✓
Trockener Beton	✓
Spachtelmasse auf Spachtelmasse	✓
Neue Gussasphaltestriche, abgesandet	✓
Alte/schlechte Gussasphaltestriche, abgesandet	✓
Fertigteilestriche	✓
Magnesia- und Steinholzestriche	✓
Span- und OSB-Platten, Holzdielenböden	✓
Altuntergründe mit vollflächig fest anhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten	✓

✓ Hauptanwendungsbereich ○ Möglicher Anwendungsbereich ✗ Kein Anwendungsbereich



GISCODE ZPI – Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

EMICODE EC I PLUS – Sehr emissionsarm



jordanshop.de



inkushop.at

JK 20

Linoklebstoff

JK 20 – Linoklebstoff

Art.-Nr. 13797

Dispersionsklebstoff für Linoleum und Korkment.

Dispersionsklebstoff mit sehr guter Anfangsklebkraft für Linoleum, Korklinoleum und Korkment in Bahnen. Nassklebstoff mit kurzer Ablüftezeit, schneller Festigkeitsentwicklung, gutem Füllvermögen und hartelastischer Klebefuge. Geeignet auf gespachtelten, ebenen und saugfähigen Untergründen. Nur im Innenbereich.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Untergrund schleifen, gründlich absaugen, mit geeigneter JK Grundierung vorstreichen und mindestens 2 mm dick mit geeigneter JK Spachtelmasse spachteln. Grundierung und Spachtelmasse gut durchtrocknen lassen.

Verarbeitung:

1. Klebstoff mit Zahnpachtel B I gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und kurz ablüften lassen. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb der Einlegezeit belegt werden kann.
2. Zugeschnittenen Belag einlegen und vollflächig anreiben. Auf gute Benetzung des Belagsrückens achten. Kopfenden und nicht plan liegende Belagsränder vor dem Einlegen gegenbiegen, um Belagsspannungen zu mindern. Belag nach ca. 10 Minuten vollflächig mit der Linowalze nachwalzen. Hohlliegende Stellen und Kopfenden ggf. wiederholt nachreiben.
3. Klebstoffverunreinigungen in frischen Zustand mit Wasser entfernen.



Technische Daten:

Gebindegröße:	18 kg
Palettenfaktor:	33 Stück
Farbe:	Beige
Verbrauch:	ca. 450 g/m ² Zahnung B I

Trocknungszeiten:

Ablüftezeit:	ca. 5 Min.*
Einlegezeit:	ca. 20 Min.*
Verschweißen:	nach 24 Std.*
Belastbar:	nach ca. 24 Std.*
Verarbeitungstemperatur:	nicht unter 15 °C
Relative Luftfeuchte:	nicht über 75 %
Endfestigkeit:	nach ca. 3 Tagen*

*Bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte

Spachtelmassen	JK 20
JK 10	○
JK 11	○
JK 13	✓
JK 15	✓
JK 16	✓
JK 17	✓
JK 19 Fix	✓
Bodenbeläge	JK 20
Textilbeläge (Synthetischer Zweitrücken)	✗
Nadelvlies	✗
Webware	✗
Naturfaserbeläge	✗
PVC-Beläge	✗
CV-Beläge	✗
PVC-Designbeläge	✗
Linoleumbeläge bis 4 mm (in Bahnen)	✓
2-Schichtparkett (z.B. 7 x 50 cm)	✗
3-Schichtparkett (z.B. 20 x 220 cm)	✗
Stabparkett (ab 14 mm Dicke)	✗
Massivholzdielen (bis 220 cm Länge, 14–22 mm Dicke)	✗

✓ Hauptanwendungsbereich ○ Möglicher Anwendungsbereich ✗ Kein Anwendungsbereich



GISCODE D I –

Lösemittelfrei

EMICODE EC I PLUS –
Sehr emissionsarm



W. & L.
Jordan GmbH
Z-155.20-152

Emissions-
geprüftes
Bauprodukt
nach aBG



jordanshop.de



inkushop.at

JK 21

CV-Belagsklebstoff

JK 21 – CV-Belagsklebstoff

Art.-Nr. 13799

Dispersionsklebstoff für leichte textile und CV-Bodenbeläge.

Dispersionsklebstoff für heterogene CV-Beläge und CV-Beläge mit Vliesrücken. Auch geeignet für Textilbeläge mit Latex-Schaumrücken und textilen Zweitrücken. Geeignet auf gespachtelten, ebenen und saugfähigen Untergründen. Nur im Innenbereich.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Untergrund schleifen, gründlich absaugen, mit geeigneter JK Grundierung vorstreichen und mindestens 2 mm dick mit geeigneter JK Spachtelmasse spachteln. Grundierung und Spachtelmasse gut durchtrocknen lassen.

Verarbeitung:

1. Klebstoff mit geeigneter Zahnspachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und angepasst an Auftragsmenge, Raumklima und Untergrundsauhfähigkeit ablüften lassen. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb der Einlegezeit belegt werden kann.
2. Belag einlegen, vollflächig anreiben und nach ca. 25 Minuten nochmals kräftig nachreiben oder nachwalzen. Auf gute Benetzung des Belagsrückens achten.
3. Klebstoffverunreinigungen in frischem Zustand mit Wasser entfernen.



Technische Daten:

Gebindegröße:	18 kg
Palettenfaktor:	33 Stück
Farbe:	Cremeweiß
Verbrauch:	CV-Beläge: ca. 300 g/m ² Zahnung A I CV-Beläge: ca. 350 g/m ² Zahnung A 2 Textilbeläge: ca. 450 g/m ² Zahnung B I

Trocknungszeiten:

Ablüftezeit:	ca. 10 bis 15 Min.*
Einlegezeit:	ca. 15 bis 25 Min.*
Belastbar:	nach ca. 24 Std.*
Verarbeitungstemperatur:	nicht unter 15 °C
Endfestigkeit:	nach ca. 3 Tagen*

*Bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte

Spachtelmassen	JK 21
JK 10	✓
JK 11	✓
JK 13	✓
JK 15	✓
JK 16	✓
JK 17	✓
JK 19 Fix	✓
Bodenbeläge	JK 21
Textilbeläge (Synthetischer Zweitrücken)	○
Nadelvlies	✗
Webware	✗
Naturfaserbeläge	✗
PVC-Beläge	✗
CV-Beläge	✓
PVC-Designbeläge	✗
Linoleumbeläge bis 4 mm (in Bahnen)	✗
2-Schichtparkett (z.B. 7 x 50 cm)	✗
3-Schichtparkett (z.B. 20 x 220 cm)	✗
Stabparkett (ab 14 mm Dicke)	✗
Massivholzdielen (bis 220 cm Länge, 14–22 mm Dicke)	✗

✓ Hauptanwendungsbereich ○ Möglicher Anwendungsbereich ✗ Kein Anwendungsbereich



GISCODE D I –
Lösemittelfrei
EMICODE EC I –
Sehr emissionsarm



Emissions-
geprüftes
Bauprodukt
nach aBG



jordanshop.de



inkushop.at

JK 22

Textilbelagsklebstoff

JK 22 – Textilbelagsklebstoff

Art.-Nr. 33793

Dispersionsklebstoff für Textilbeläge.

Dispersionsklebstoff mit schneller und sehr guter Klebkraft für Textilbeläge aller Art, u.a. für Textilbeläge mit textilem Zweitrücken, Nadelvlies, Webware und Naturfaserbeläge. Geeignet auf gespachtelten, ebenen und saugfähigen Untergründen. Nur im Innenbereich.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Untergrund schleifen, gründlich absaugen, mit geeigneter JK Grundierung vorstreichen und mit geeigneter JK Spachtelmasse spachteln. Grundierung und Spachtelmasse gut durchtrocknen lassen.

Verarbeitung:

1. Klebstoff mit geeigneter Zahnspachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und entsprechend Auftragsmenge und Raumklima ablüften lassen. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb der Einlegezeit belegt werden kann.
2. Belag einlegen und vollflächig gut anreiben oder anwalzen. Auf gute Benetzung der Belagsrückseite achten. Verlegte Fläche nach ca. 25 Minuten nochmals anreiben bzw. anwalzen.
3. Klebstoffverunreinigungen in frischen Zustand mit Wasser entfernen.



Technische Daten:

Gebindegröße:	18 kg
Palettenfaktor:	33 Stück
Farbe:	Beige
Belag:	Verbrauch:
leicht strukturiert:	ca. 300 g/m ² Zahnung A 2
stark strukturiert:	ca. 400 g/m ² Zahnung B 1
grob strukturiert:	ca. 500 g/m ² Zahnung B 2

Trocknungszeiten:

Ablüftezeit:	ca. 10 Min.*
Einlegezeit:	ca. 25 Min.*
Belastbar:	nach ca. 24 Std.*
Verarbeitungstemperatur:	nicht unter 15 °C
Relative Luftfeuchte:	nicht über 75 %
Endfestigkeit:	nach ca. 3 Tagen*

*Bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte

Spachtelmassen	JK 22
JK 10	✓
JK 11	✓
JK 13	✓
JK 15	✓
JK 16	✓
JK 17	✓
JK 19 Fix	✓
Bodenbeläge	JK 22
Textilbeläge (Synthetischer Zweitrücken)	✓
Nadelvlies	✓
Webware	✓
Naturfaserbeläge	✓
PVC-Beläge	✗
CV-Beläge	✗
PVC-Designbeläge	✗
Linoleumbeläge bis 4 mm (in Bahnen)	✗
2-Schichtparkett (z.B. 7 x 50 cm)	✗
3-Schichtparkett (z.B. 20 x 220 cm)	✗
Stabparkett (ab 14 mm Dicke)	✗
Massivholzdielen (bis 220 cm Länge, 14–22 mm Dicke)	✗

✓ Hauptanwendungsbereich ○ Möglicher Anwendungsbereich ✗ Kein Anwendungsbereich



GISCODE D I –
Lösemittelfrei
EMICODE EC I PLUS –
Sehr emissionsarm



Emissions-
geprüftes
Bauprodukt
nach aBG



jordanshop.de



inkushop.at

JK 24

SMP-Parkettklebstoff

JK 24 – SMP-Parkettklebstoff

Art.-Nr. 169268

I-K Silanklebstoff für Mehrschichtparkett.

Lösemittel- und wasserfreier, silanmodifizierter, hartelastischer Parkettklebstoff für 2-Schichtparkett (z.B. 7 x 50 cm) und 3-Schichtparkett (z.B. 20 x 220 cm). Auch geeignet für Stabparkett (ab 14 mm Dicke) und Massivdielen (bis 220 cm Länge, 14–22 mm Dicke). Geeignet auf Zement- und Calciumsulfatestrichen oder Beton sowie neuen, fest verschraubten Spanplatten P4–P7 oder OSB 2–OSB 4 Platten. Nur im Innenbereich.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Zement- und Calciumsulfatestriche schleifen, gründlich absaugen und es wird empfohlen den Untergrund mit JK 02 vorzustreichen. Mehrschichtparkett innerhalb von 48 Stunden verkleben. Ist eine Spachtelung erforderlich, so ist der Untergrund zu grundieren und zu spachteln. Grundierung und Spachtelmasse gut durchtrocknen lassen.

Verarbeitung:

1. Parkettklebstoff vor Gebrauch auf Raumtemperatur kommen lassen. Nach dem Öffnen die Folienabdeckung von der Oberfläche abziehen und ggf. gebildete Oberflächenschicht entfernen, nicht einmischen.
2. Klebstoff mit geeigneter Zahnspachtel auf den Untergrund auftragen. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb der Einlegezeit von ca. 30 Minuten belegt werden kann.
3. Mehrschichtparkett in das Klebstoffbett einlegen und gut andrücken. Auf vollflächige Benetzung der Parketrückseite achten.
4. Klebstoffverunreinigungen können sofort mit speziellen Reinigungstüchern, z. B. den JK Clean-Reinigungstüchern, entfernt werden.



Technische Daten:

Gebindegröße:	16 kg
Palettenfaktor:	33 Stück
Farbe:	Bräunlich
Verbrauch:	1000–1200 g/m ² Zahnung B 11

Trocknungszeiten:

Ablüftezeit:	keine*
Einlegezeit:	ca. 30 Min.*
Belastbar:	nach ca. 24 Std.*
Schleifen/Versiegeln:	nach ca. 24 Std.*
Verarbeitungs- temperatur:	nicht unter 15 °C
Relative Luftfeuchte:	nicht über 75 %
Endfestigkeit:	nach ca. 3 Tagen*

*Bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte

Spachtelmassen	JK 24
JK 10	✗
JK 11	○ (min. 3 mm)
JK 13	✓ (min. 3 mm)
JK 15	✓
JK 16	✓ (min. 3 mm)
JK 17	✓ (min. 2 mm)
JK 19 Fix	✓
Bodenbeläge	JK 24
Textilbeläge (Synthetischer Zweitrücken)	✗
Nadelvlies	✗
Webware	✗
Naturfaserbeläge	✗
PVC-Beläge	✗
CV-Beläge	✗
PVC-Designbeläge	✗
Linoleumbeläge bis 4 mm (in Bahnen)	✗
2-Schichtparkett (z.B. 7 x 50 cm)	✓
3-Schichtparkett (z.B. 20 x 220 cm)	✓
Stabparkett (ab 14 mm Dicke)	✓
Massivholzdielen (bis 220 cm Länge, 14–22 mm Dicke)	✓

✓ Hauptanwendungsbereich ○ Möglicher Anwendungsbereich ✗ Kein Anwendungsbereich



GISCODE RS 10 –
Lösemittelfrei,
methoxysilanhaltig

EMICODE EC 1 PLUS –
Sehr emissionsarm



W. & L.
Jordan GmbH
Z-155.10-38

Emissions-
geprüftes
Bauprodukt
nach aBG



jordanshop.de



inkushop.at

JK 26

Designbelagsklebstoff

JK 26 – Designbelagsklebstoff

Art.-Nr. 67492

Nassbett-Dispersionsklebstoff mit Mikrofasertechnologie für PVC-Designbeläge.

Nassbett-Dispersionsklebstoff für PVC-Designbeläge. Unter anderem auch geeignet für PVC- und CV-Beläge. Geeignet auf gespachtelten, ebenen und saugfähigen Untergründen. Nur im Innenbereich.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Untergrund schleifen, gründlich absaugen, mit geeigneter JK Grundierung vorstreichen und mindestens 2 mm dick mit geeigneter JK Spachtelmasse spachteln. Grundierung und Spachtelmasse gut durchtrocknen lassen.

Verarbeitung:

1. Klebstoff mit geeigneter Zahnpachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und entsprechend Auftragsmenge und Raumklima ablüften lassen. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb der Einlegezeit belegt werden kann.
2. Belag einlegen und vollflächig gut anreiben oder anwalzen. Auf gute Benetzung der Belagsrückseite achten. Verlegte Fläche nach ca. 25 Minuten nochmals anreiben bzw. anwalzen.
3. Klebstoffverunreinigungen in frischen Zustand mit Wasser entfernen.



Technische Daten:

Gebindegröße:	14 kg
Palettenfaktor:	33 Stück
Farbe:	Hellbeige
Belag:	Verbrauch:
Design-/PVC-Beläge:	ca. 320 g/m ² Zahnung A2
CV-Beläge:	ca. 280 g/m ² Zahnung A1

Trocknungszeiten:

Ablüftezeit:	ca. 5 Min.*
Einlegezeit:	ca. 20 Min.*
Belastbar:	nach ca. 24 Std.*
Verarbeitungstemperatur:	nicht unter 15 °C
Relative Luftfeuchte:	nicht über 75 %
Endfestigkeit:	nach ca. 3 Tagen*

*Bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte

Spachtelmassen	JK 26
JK 10	✓
JK 11	✓
JK 13	✓
JK 15	✓
JK 16	✓
JK 17	✓
JK 19 Fix	✓
Bodenbeläge	JK 26
Textilbeläge (Synthetischer Zweitrücken)	✗
Nadelvlies	✗
Webware	✗
Naturfaserbeläge	✗
PVC-Beläge	○
CV-Beläge	○
PVC-Designbeläge	✓
Linoleumbeläge bis 4 mm (in Bahnen)	✗
2-Schichtparkett (z.B. 7 x 50 cm)	✗
3-Schichtparkett (z.B. 20 x 220 cm)	✗
Stabparkett (ab 14 mm Dicke)	✗
Massivholzdiele (bis 220 cm Länge, 14–22 mm Dicke)	✗

✓ Hauptanwendungsbereich ○ Möglicher Anwendungsbereich ✗ Kein Anwendungsbereich



www.jbsuer-engel.de/uz113



GISCODE D I –

Lösemittelfrei

EMICODE EC 1 PLUS –
Sehr emissionsarm



W. & L.
Jordan GmbH
Z.155.20-292

Emissions-
geprüftes
Bauprodukt
nach aBG



jordanshop.de



inkushop.at

JK 27

Universalklebstoff

JK 27 – Universalklebstoff

Art.-Nr. 67470

Dispersionsklebstoff für Textil-, PVC- und CV-Beläge.

Dispersionsklebstoff mit gutem Anzugsvermögen für Textil-, PVC- und CV-Beläge. Unter anderem auch geeignet für Textilbeläge mit synthetischem Zweitrücken und Linoleumbeläge bis max. 2,5 mm. Geeignet auf gespachtelten, ebenen und saugfähigen Untergründen. Nur im Innenbereich.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Untergrund schleifen, gründlich absaugen, mit geeigneter JK Grundierung vorstreichen und mindestens 2 mm dick mit geeigneter JK Spachtelmasse spachteln. Grundierung und Spachtelmasse gut durchtrocknen lassen.

Verarbeitung:

1. Klebstoff geeigneter Zahnpachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und entsprechend Auftragsmenge und Raumklima ablüften lassen. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb der Einlegezeit belegt werden kann.
2. Belag einlegen und vollflächig gut anreiben oder anwalzen. Auf gute Benetzung der Belagsrückseite achten. Verlegte Fläche nach ca. 25 Minuten nochmals anreiben bzw. anwalzen.
3. Klebstoffverunreinigungen in frischem Zustand mit Wasser entfernen.



Technische Daten:

Gebindegröße:	18 kg
Palettenfaktor:	33 Stück
Farbe:	Hellbraun
Belag:	Verbrauch:
PVC-Beläge:	ca. 350 g/m ² Zahnung A 2
CV-Beläge:	ca. 300 g/m ² Zahnung A 1
Textilbeläge:	ca. 450 g/m ² Zahnung B 1
Linoleum, max 2,5 mm:	ca. 450 g/m ² Zahnung B 1

Trocknungszeiten:

Ablüftezeit:	ca. 10 bis 20 Min.*
Einlegezeit:	ca. 10 bis 25 Min.*
Belastbar:	nach ca. 24 Std.*
Verarbeitungs- temperatur:	nicht unter 15 °C
Relative Luftfeuchte:	nicht über 75 %
Endfestigkeit:	nach ca. 3 Tagen*

*Bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte

Spachtelmassen	JK 27
JK 10	✓
JK 11	✓
JK 13	✓
JK 15	✓
JK 16	✓
JK 17	✓
JK 19 Fix	✓
Bodenbeläge	JK 27
Textilbeläge (Synthetischer Zweitrücken)	✓
Nadelvlies	✗
Webware	✗
Naturfaserbeläge	✗
PVC-Beläge	✓
CV-Beläge	✓
PVC-Designbeläge	✗
Linoleumbeläge bis 4 mm (in Bahnen)	○ (max. 2,5 mm Dicke)
2-Schichtparkett (z.B. 7 x 50 cm)	✗
3-Schichtparkett (z.B. 20 x 220 cm)	✗
Stabparkett (ab 14 mm Dicke)	✗
Massivholzdielen (bis 220 cm Länge, 14–22 mm Dicke)	✗

✓ Hauptanwendungsbereich ○ Möglicher Anwendungsbereich ✗ Kein Anwendungsbereich



GISCODE D I –

Lösemittelfrei

EMICODE EC I PLUS –
Sehr emissionsarm



W. & L.
Jordan GmbH
Z-155.20-295

Emissions-
geprüftes
Bauprodukt
nach aBG



jordanshop.de



inkushop.at

JK 32

Montageklebstoff

JK 32 – Montageklebstoff

Art.-Nr. 14716

Bau- und Montageklebstoff mit extremer Anfangshaftung.

Universell einsetzbarer Hybrid-Polymer Klebstoff für den Innen- und Außenbereich. Zur Verklebung von Profilen, Sockelleisten, Eckschutzschienen, Akustikplatten, Kabelkanälen und für Reparaturarbeiten an Parkettflächen. Bei vielen Anwendungen keine zusätzliche Fixierung notwendig. Geeignet auf mineralischen Untergründen, Holz, Keramik, Metall, Hart-PVC und Styropor.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Trenn- und Sinterschichten u.ä. durch geeignete Maßnahmen zu entfernen.

Verarbeitung:

Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur mind. 5 °C (optimal 15 °C). JK 32 kann mit Hand-, Akku- oder Druckluftpistole verarbeitet werden. Klebstoff raupenförmig auf den vorbereiteten Untergrund auftragen. Die zu verklebenden Teile direkt in den Klebstoff einlegen und gut andrücken. Die Einlegezeit beträgt maximal 5 Minuten (stark abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit).



Technische Daten:

Gebindegröße:	300 ml
Verpackungseinheit:	12 Stück
Farbe:	Weiß
Verbrauch:	je nach Anwendung
Lagerung:	12 Monate in der ungeöffneten Kartusche
Verarbeitungstemperatur:	nicht unter 5 °C Untergrund- und Raumtemperatur
Temperaturbeständigkeit:	-40 bis +80 °C
Spez. Gewicht:	ca. 1,30 kg/l
Einlegezeit:	ca. 5 Min.*
Durchhärtung:	ca. 3 mm / 24 Std. *
Abbindung:	über Luftfeuchtigkeit
Relative Luftfeuchte:	zw. 30 % und 90 %

*Bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte



jordanshop.de



inkushop.at

Werkzeuge

JK 31 2K Silikatharz



Zum Schließen von Estrichrissen und -fugen, zum Kleben von z.B. Metallprofilen und für Kleinreparaturen.

2x 300ml

VE Art.-Nr.
6 173331

JOKA Armierungsfaser

JK 33 Armierungsphaser



Für Spachtelmassen zur Erhöhung der Gefügestärke.
1 Beutel pro 24 kg Spachtelmasse

250g Gebinde

Ca.-
Länge VE Art.-Nr.
50 KLEJOKA7

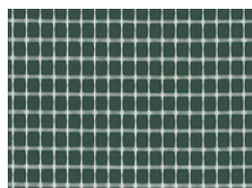
JK 112 Matte Silver



Die JK 112 Matte Silver besteht aus sehr feinen, alkaliresistenten Glasfaserfilamenten, nach DIN 1259-1, die zu Fäden von 50 mm Länge versponnen sind. Die einzelnen Spinnfäden sind mit einem im Wasser schnell löslichen Emulsionsbinder verklebt. Durch den gezielten Verbund der Glasfaserstränge in der geeigneten Spachtelmasse entstehen bei der armierenden Wirkung extreme Zugfestigkeiten. Dadurch eignet sich das System hervorragend zur Sanierung von Untergründen mit Rissen (bis 3 mm), Dehnungsfugen oder Sollbruchstellen, mit schlechter Tragfähigkeit sowie auf schwingungsgefährdeten Untergründen.

100 m 15 ZUBUNJK112

JK 117 Armierungsgewebe



Das JK 117 Armierungsgewebe eignet sich u. a. für Spachtelarbeiten auf Dämmunterlagen wie JK 109 und JK 110 in Verbindung mit einer PUR-Spachtelmasse als Lastverteilerschicht. Das Armierungsgewebe ist auch für die Armierung aller, nicht faserarmierten Spachtelmassen geeignet. JK 117 besteht aus Textilglas mit einer Spezial-Ausrüstung zur Erhöhung der Schiebefestigkeit bzw. Dimensionsstabilität, Alkalibeständigkeit sowie der verbesserten Haftung an Spachtelmassen.

50 m 30 ZUBUNJK117

JK 114 Randdämmstreifen



Die Randdämmstreifen, 50 mm hoch / 5 mm breit, sind selbstklebend und dadurch einfach und schnell zu montieren.

Größe Art.-Nr.
25 lfm. 9010013

Werkzeug

Moltoprenwalze		Größe	Art.-Nr.
	Einsatzbereich: Für die Verarbeitung von wasserlöslichen Grundierungen und Voranstriche Qualitätsmerkmale: Nahtlose feinporige Schaumstoffhülse vollflächig auf dem Walzenkörper verklebt, einseitig leicht abgerundet für ansatzfreies Arbeiten	25 cm	2010114
JOKA Universalwalze		Größe	Art.-Nr.
	Einsatzbereich: Für die Verarbeitung von lösemittelhaltigen und wasserlöslichen Grundierungen/Voranstrichen Qualitätsmerkmale: 12 mm Nylon Florhöhe, lösemittelbeständig, nicht fusselfrei und flüssigkeitsdicht	25 cm	2010115
Rührwerk Xo I HF-R			Art.-Nr.
	Kompakte 1-Gang-Maschine für vielfältige Mischaufgaben bis Volumen von 40 Litern pro Mischung. Das ideale Modell für viele kleine Jobs. Aufrechte Arbeitsposition und ergonomisch angepasste Griffhaltung. Hochleistungskomponenten für langen und zuverlässigen Einsatz. Mit Gummipuffern an den Ecken für verbesserten Schutz und Schnellwechselkupplung HEXAFIX® (nur bei zutreffendem Modell); Made in Germany. Im Set mit WK-Rührer 120 HF für Mörtel aller Art, Putz, Estrich, Kleber uvm. Technische Daten: Leistung: 1150 Watt / 230 Volt~ / 5 A, Lastdrehzahl: 680 min ⁻¹ , Max. Ø Rührer: 120 mm, Mischmenge: bis 40 Liter, Gewicht: 5,3 kg, Werkzeuganschluss: HEXAFIX®, Set-Rührertyp: WK 120 HF		1010113
Rührwerk Xo 4 HF-R			Art.-Nr.
	Leistungsstarkes und robustes 2-Gang-Rührwerk für universelle Anforderungen. Dynamische Kraftentfaltung und durchzugsstark in allen Materialviskositäten; Top-Ergonomie durch aufrechte Arbeitsposition und Griffform; elektronische Drehzahlregulierung; ideale Menge pro Mischung beträgt 65 Liter; mit Gummipuffern an den Ecken für verbesserten Schutz und Schnellwechselkupplung HEXAFIX® (nur bei zutreffendem Modell); Made in Germany. Im Set mit WK-Rührer 140 HF für Mörtel aller Art, Estrich, Putz, Kleber uvm. Technische Daten: Leistung: 1500 Watt / 230 Volt~ / 6,5 A, Lastdrehzahl: 1. Gang: 450 min ⁻¹ / 2. Gang: 620 min ⁻¹ Max. Ø Rührer: 140 mm Mischmenge: bis 65 Liter, Gewicht: 6,3 kg, Werkzeuganschluss: HEXAFIX®, Set-Rührertyp: WK 140 HF		1010115
Hexafix-Nachrüstset zum Anschluss auf M-14 Gewinde			Art.-Nr.
	Mit diesem Adapter können Sie problemlos Ihre vorhandenen Rührwerke auf das Schnellanschlusssystem HEXAFIX® umrüsten.		8010024

Werkzeug

Kombi-Adapter	Art.-Nr.	
	Passend zu Rührwerk 1010 Watt Xo I (Artikel 1010013) und Rührwerk 1300 Watt Xo 4 (Artikel 1010014) Umrüstung von HEXAFIX®-Maschinen auf M 14 Gewinde	8010025
Rührer KR 120 HF / KR 140 HF	Größe Art.-Nr.	
	Rührer mit hohen Scherkräften für Spachtelmassen (z.B. JOKA, INKU, UZIN, Mapei) und Kleb- und Dichtmassen Mischwirkung: Verwirbelung Anschluss: HEXAFIX® Rührer KR 120 HF: Mischmenge: 15–25 kg Rührer KR 140 HF: Mischmenge: 25–35 kg	Länge: KR 120 HF: 8010031 590 mm KR 140 HF: 8010032
Höhenausgleichsspachtel	Größe Art.-Nr.	
	Mit stufenlos einstellbarem Höhenanschlag zum Anspachteln von Höhenunterschieden	280 mm 2010037
Estrich-Rakel mit verstellbaren Stiften	Größe Art.-Nr.	
	Blatt und Klemmleisten aus rostfreiem Stahl, Zweikomponentengriff, komplett mit Stielhalter, zwei verschraubte Stifte zur genauen Höhenjustierung	560 mm 2010041
Verlängerungsstange Uni-Move	Größe Art.-Nr.	
	Durch das Spezialgelenk wird die Verlängerungsstange Uni-Move zu einem unverzichtbaren Hilfsmittel. Diese Verlängerungsstange können Sie dank dem Universalstielhalter Uni-Move an jedes gängige Rakel mit Bohrungen für einen Stielhalter montieren (siehe Beispiel). Lieferumfang: 2 m Universalverlängerung inkl. Uni-Move Halterung, ohne Rakel	56 mm 2010150
Glätt-/Ausgleichskelle Chromstahl	Größe Art.-Nr.	
	<ul style="list-style-type: none"> - Blatt aus extrem verschleißfestem und rostfreiem Chromstahl - Höchste Verschleißfestigkeit - Aluminiumsteg - heller (Natur-) Holzgriff 	500 x 120 mm 2010214
Entlüftungsroller	Größe Art.-Nr.	
	Lösemittelbeständig, zum Entlüften von Bodenbeschichtungen oder selbstverlaufenden Spachtelmassen Stachelnlänge: 30 mm Lieferumfang: Entlüftungsroller, Alu-Hohlgriff, Spritzschutz	250 mm 2010031 500 mm 2010032

Werkzeug

Nagelsohlen



Zum Begehen von frischen Bodenbeschichtungen oder selbstverlaufenden Spachtelmassen, lösemittelbeständig

Art.-Nr.

5010010

Nagelschuhe Spiky



Zum Begehen von beschichteten und gespachtelten Unterböden und Flächen.

Größe

Art.-Nr.

M (40–42)

5010011

L (42–44)

5010012

XL (44–48)

5010013

Mutterspachtel mit 2-K Griff



Rostfrei mit 2-Komp. Griff
Ermüdungsfreies Arbeiten durch flexibles Blatt und ergonomisch geformten Griff, 13 cm hohes Blatt

Größe

Art.-Nr.

210 mm

2021002

280 mm

2028002

Zahnleisten



Zahnung

VE

Auftragsstärke

Größe

Art.-Nr.

R1

10 Stk. im Kunststoffschuber

ca. 1–1,5 mm

560 mm

2056010

R2

10 Stk. im Kunststoffschuber

ca. 2–2,5 mm

560 mm

2056020

R3

10 Stk. im Kunststoffschuber

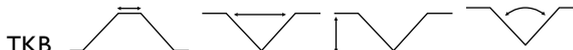
ca. 2,5–3 mm

560 mm

2056030

Zahnleisten

beidseitig gezahnt, nach TKB
VE 10 St., Lieferung in Kunststoffbox



Breite
21 cm

Breite
28 cm



A1

0,5

1,5

1,1

55°

2022111

2022811



A2

1,3

1,7

1,4

55°

2022112

2022812



B1

2,6

2,4

2,0

55°

2022121

2022821



B2

2,0

3,0

2,55

55°

2022122

2022822



B11

7,9

6,1

5,0

60°

2022131

2022831

Werkzeug

Thermohygrometer LVT 15

Art.-Nr.



Messung von Lufttemperatur und relativer Luftfeuchtigkeit (RH).
Automatische Berechnung des Taupunktes.
Optischer und akustischer Alarm bei Temperaturdifferenzen.
Lieferumfang:
Messgerät LVT 15, Batteriepack, Handkoffer, Gebrauchsanleitung,
Oberflächenfühler OF-02

6010031

Feuchtigkeitsmessgerät Universal VI-D4 Professional

Art.-Nr.



Für die Benutzung bei Feuchtigkeitsmessungen von Untergründen ausgelegt. Zerstörungsfreies Feuchtemessverfahren bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung einer hohen Genauigkeit des Messergebnisses. Geeignet für die Vorprüfung der Belegreife von Baustoffen bei CM-Messungen. Messbereiche: Betriebstemperaturbereich: 5° C bis zu 40° C, Genauigkeit: ±0.5 %, Verfügbare Skalen: Concrete / Carbide Method / Relative Scale / 15.3 Scale. Lieferumfang: Messgerät VI-D4, Batteriepack, Handkoffer, Gebrauchsanleitung

6010032

Stecknadelmesselektrode für Holz

Art.-Nr.

Passend zu Feuchtigkeitsmessgerät Universal VI-D4
(Artikel 6010032)

6010033

CM-Gerät CLASSIC im Alukoffer

Art.-Nr.



Lieferumfang:
- Mechanisches Manometer mit Druckbereich bis 2,5 bar
- Geeichte Druckflasche mit Oberflächenthermometer
- Präzise digitale Taschenwaage bis 200g mit Auflösung 0.05 g
- 25 genormte Ampullen mit 7.0g (± 140mg) Calciumkarbid nach DIN 18560-4,
- 3 geprüfte Ampullen mit 1.00g Wasser (+/-1 %), -
- Komplettes Werkzeugset für Probennahme sowie die Probenaufbereitung

6020240

JK-Clean Reinigungstücher

Art.-Nr.



Ideal zum Entfernen von Fetten, Farben, Harzen usw.
- Die Tücher sind auf einer Seite abrasiv und geeignet für die Händereinigung
- Die weiche Seite der Tücher eignet sich für die Reinigung von Werkzeugen und Oberflächen
- JK Clean verfügt über einen angenehmen Zitrusduft
Mit 120 Tüchern über 50 % mehr Inhalt gegenüber handelsüblichen Boxen.

5070014

