

MAPEI PRODUKTÜBERSICHT



Fußbodentechnik & Parkett
Katalog 2024



Vorbereiten | Ausgleichen | Verlegen

www.burger-holzzentrum.de
shop.burger-holzzentrum.de

ECO PRIM T PRO

Dispersionsgrundierung – Konzentrat

Dispersionsgrundierung für saugende und nicht saugende Untergründe im Innenbereich

- multifunktional, auf vielen Untergründen einsetzbar
- flexibel, je nach Untergrund bis 1 : 2 verdünnbar
- schnell trocknend, für schnellen Baufortschritt

Anwendung:

- zum Grundieren von saugenden Untergründen wie z. B. Zement-, Calciumsulfat- und Altuntergründen sowie Fertigteilestrichen und Holzwerkstoffplatten
- zum Grundieren von nicht saugenden Untergründen, wie z.B. Gussasphalt, Keramik, Naturstein und Terrazzo



www.blauer-engel.de/uz113



LAGERWARE

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Kanister	10 kg	60

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
unverdünnt, bis 1 : 2

Verarbeitung:
Streich- und Rollverfahren,
z.B. mit Moltopen-/
Schaumstoff-Walze

Trocknungszeit:
30–60 Minuten,
je nach Anwendung

Farbe: hellblau

GISCODE: D1

EMICODE®: EC1 Plus

Blauer Engel: DE-UZ 113

Verbrauch:
unverdünnt: ca. 150 g/m²
1:1 verdünnt: ca. 75 g/m²
1:2 verdünnt: ca. 50 g/m²

Lagerung:
12 Monate

ECO PRIM T EASY

Dispersionsgrundierung – gebrauchsfertig

Dispersionsgrundierung für saugende Untergründe im Innenbereich

- einfache Anwendung, für alle saugenden Untergründe
- gebrauchsfertig, direkt aus dem Gebinde verarbeitbar
- schnell trocknend, für schnellen Baufortschritt

Anwendung:

- zum Grundieren von saugenden Untergründen wie z. B. Zement-, Calciumsulfat- und Fertigteilestrichen sowie alten Spachtelmassenschichten



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Kanister	10 kg	66

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
unverdünnt, bis 1:1

Verarbeitung:
Streich- und Rollverfahren,
z. B. mit Moltopen-/
Schaumstoff-Walze

Trocknungszeit:
30–60 Minuten,
je nach Anwendung

Farbe: hellblau

GISCODE: D1

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch:
unverdünnt: ca. 150 g/m²
1:1 verdünnt: ca. 75 g/m²

Lagerung:
12 Monate

ECO PRIM GRIP PLUS

Dispersionshaftbrücke

Dispersionshaftbrücke für nicht saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich

- auf glatten Untergründen, für ausgezeichnete Haftvermittlung
- gefüllte Struktur, perfekte Verkrallung für nachfolgende Spachtelarbeiten

Anwendung:

- zum Grundieren von z. B. Gussasphalt, Keramik, Naturstein, Terrazzo und Betonoberflächen
- perfekte Vorbereitung für Spachtelmassen
- ersetzt als Haftbrücke das aufwendige Abquarzen der Fläche auf MAPEI Reaktionsharzgrundierungen, z. B. **ECO PRIM PU 1K TURBO** und **PRIMER MF**



www.blauer-engel.de/uz113



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Kunststoffgebände	10 kg	64
	5 kg	80
	10 x 1 kg	27 Kartons à 10 x 1 kg

Technische Daten:

Verarbeitung:
Streich- und Rollverfahren,
z.B. mit Nylon-Plüsch-/
Lammfell-Walze

Trocknungszeit:
30–60 Minuten

Farbe: grau

GISCODE: D1

EMICODE®: EC1 Plus

Blauer Engel: DE-UZ 113

Verbrauch: 200 – 300 g/m²

Lagerung:
12 Monate

Dispersions-Grundierungen

MAPEPROOF PRIMER

Dispersionsgrundierung – sperrend

Feuchtigkeitssperrende Dispersionsgrundierung für saugende Untergründe im Innenbereich

- Sperrwirkung, auf feuchtebeständigen Untergründen mit einer Restfeuchte bis 4,5 CM-% (unbeheizt) bzw. 2,5 CM-% (beheizt)
- haftfreundlich, direkte Spachtelungen ohne zusätzliche Haftbrücke oder Quarzsand
- schnell, kurze Trocknung reduziert Wartezeiten und ermöglicht zügiges Weiterarbeiten

Anwendung:

- zum Absperren von unbeheizten Zementestrichen bis 4,5 CM-% und von beheizten Zementestrichen bis 2,5 CM-%
- geeignet als Ersatzprodukt für Epoxidharze, da GISCODE D1 – Verlegewerkstoffe, lösemittelfrei
- zur Realisierung von LEED- oder DGNB-zertifizierten Gebäuden



www.blauer-engel.de/uz113



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
unverdünnt, bis 1 : 1

Verarbeitung:
Rollverfahren, z.B. mit Nylon-Plüsch-/Lammfell-Walze

Trocknungszeit:
2–5 Stunden

Farbe: blau-grün

GISCODE: D1

EMICODE®: EC1 Plus

Blauer Engel: DE-UZ 113

Verbrauch:
unverdünnt: 120 g/m²
1:1 verdünnt: 60 g/m²

Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Kanister	10 kg	66

Reaktionsharz-Grundierungen

ECO PRIM PU 1K TURBO

PU-Grundierung 1K

PU-Grundierung für saugende und nicht saugende Untergründe im Innenbereich

- kurze Reaktionszeit, für schnellen Baufortschritt
- Sperrwirkung, auf feuchtebeständigen Untergründen bis 6,0 CM-% (unbeheizt) bzw. 3,0 CM-% (beheizt)
- gebrauchsfertig, direkt aus dem Gebinde verarbeitbar

Anwendung:

- zum Absperren von feuchtebeständigen Untergründen, z. B. Zementestriche
- zum Grundieren von feuchteempfindlichen Untergründen und Altuntergründen mit Klebstoffresten
- zur Reststaubbinding vor der Verlegung von Parkett mit MAPEI Reaktionsharzklebstoffen



Technische Daten:

Verarbeitung:
Rollverfahren, z.B. mit Nylon-Plüsch-/Lammfell-Walze

Trocknungszeit:
mind. 2 Stunden

Farbe: transparent

GISCODE: RU1

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch:
80–150 g/m² pro Auftrag

Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Blechgebinde	10 kg	45

Spachtelmassen – Ergänzungsprodukte

LATEX PLUS

Elastifizierende Dispersion

Dispersion zur Herstellung hochflexibler Spachtelmassen

- Systemkomponente, als Zugabe zu **PLANIPATCH XTRA**
- elastifizierend, ergibt hochelastische, standfeste MAPEI Spachtelmassen

Anwendung:

- im System als elastische Spachtelmasse auf Problemuntergründen wie z. B. auf Holz, Metall, PVC, Keramik, Naturwerksteinen und Altuntergründen



Technische Daten:

Farbe: weiß

GISCODE: D1

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch:
ca. 6–9 kg Latex Plus pro 25 kg Planipatch Xtra

Lagerung:
24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Kanister	10 kg	66

ULTRAPLAN XTRA

Bodenspachtelmasse – zementär

Zementäre Spachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 20 mm im Innenbereich

- außergewöhnlich guter Verlauf, hohe Flächenleistung für kellenschlagfreie Flächen
- sehr schnell trocknend, bereits nach 2 Stunden begehbar und nach 6 Stunden belegbar
- universell einsetzbar, auf nahezu allen Untergründen, unter allen Belägen, in Schichtdicken bis 20 mm

Anwendung:

- zum Ausgleichen von z. B. Zement- und Calciumsulfatestrichen, Betonen, Fliesen und Altuntergründen
- ohne Schichtdickenbegrenzung (bis 20 mm ungestreckt verwenden, darüber mit **QUARZSAND 0,8** strecken)
- zur Herstellung von topfebenen Untergründen zur Verlegung aller Bodenbeläge



www.blauer-engel.de/uz113



Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
20–30 Minuten

Begehbar:
ca. 2 Stunden

Belegbar:
ca. 6 Stunden bis 5 mm
ca. 12 Stunden bis 20 mm

Farbe:
grau

GISCODE: ZP1

EMICODE®: EC1 Plus

Blauer Engel: DE-UZ 113

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm

Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Papiersack	25 kg	40

ULTRAPLAN ECO XTRA

Bodenspachtelmasse – zementär

Zementäre Spachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 15 mm im Innenbereich

- planungssicher, schichtdicken- und belagsunabhängig bis 15 mm nach 12 Stunden belegbar
- verarbeitungsfreundlich, leicht spachtel- und rakelbar bei gutem Verlauf
- optimales Schleifenster, ideal für Objektanwendungen

Anwendung:

- zum Ausgleichen von z. B. Zement- und Calciumsulfatestrichen, Betonen und Altuntergründen
- zur Herstellung von ebenen Untergründen zur Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen, Parkett sowie Keramik und Naturwerksteinen



www.blauer-engel.de/uz113



Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
20–30 Minuten

Begehbar:
ca. 3 Stunden

Belegbar:
ca. 12 Stunden

Farbe: grau

GISCODE: ZP1

EMICODE®: EC1 Plus

Blauer Engel: DE-UZ 113

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm

Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Papiersack	25 kg	40

ULTRAPLAN BASIC XTRA

Bodenspachtelmasse – zementär

Zementäre Spachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 10 mm im Innenbereich

- verarbeitungsfreundlich, einfach spachtel- und rakelbar bei gutem Verlauf
- vielseitig einsetzbar, Basispachtelmasse für viele Anwendungen

Anwendung:

- zum Ausgleichen von z. B. Zement- und Calciumsulfatestrichen, Betonen und Altuntergründen
- zur Herstellung von ebenen Untergründen zur Verlegung von textilen Belägen, PVC-/CV-Belägen, Linoleum, Kork und Mehrschichtparkett sowie Keramik und Naturwerksteinen



www.blauer-engel.de/uz113



Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
20–30 Minuten

Begehbar:
ca. 3 Stunden

Belegbar:
ca. 24 Stunden

Farbe: grau

GISCODE: ZP1

EMICODE®: EC1 Plus

Blauer Engel: DE-UZ 113

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm

Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Papiersack	25 kg	40

Spachtelmassen – selbstverlaufend, zementär

FIBERPLAN XTRA

Bodenspachtelmasse – zementär, faserverstärkt

Faserverstärkte, zementäre Spachtelmasse für Schichtdicken von 3 bis 20 mm im Innenbereich

- außergewöhnlich guter Verlauf, hohe Flächenleistung für kellenschlagfreie Flächen
- stabiler Flächenausgleich, rissüberbrückend mit optimaler Fasereinbindung

Anwendung:

- speziell zum Ausgleichen von Holzuntergründen
- zum Ausgleichen von z. B. Zement- und Calciumsulfatestrichen, Betonen und Altuntergründen
- zur Herstellung von ebenen Untergründen zur Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen, Parkett sowie Keramik und Naturwerksteinen



www.blauer-engel.de/uz113



Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
20–30 Minuten

Begebar:
ca. 2 Stunden

Belegbar:
ca. 6 Stunden bis 5 mm
ca. 12 Stunden bis 20 mm

Farbe: grau

GISCODE: ZP1

EMICODE®: EC1 Plus

Blauer Engel: DE-UZ 113

Verbrauch:
ca. 1,6 kg/m²/mm

Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Papiersack	25 kg	40

Spachtelmassen – standfest, zementär

PLANIPATCH XTRA

Standfeste Spachtelmasse – zementär

Feine, standfeste Spachtelmasse für Anspachtelungen von „Null“ bis 25 mm im Innenbereich

- sehr schnell trocknend, Spachtelarbeiten schon nach ca. 30 Minuten möglich
- extrem geschmeidig, geschlossene Oberfläche beim Aufziehen
- gut modellierbar, standfest auch bei Anrampungen
- auf „Null“ ausziehbar, für feinstes Anarbeiten

Anwendung:

- für Ausgleichs- und Instandsetzungsarbeiten an Wand- und Bodenflächen
- insbesondere für Anspachtelungen an Schienen, Treppenstufen und Podesten
- ohne Schichtdickenbegrenzung (bis 25 mm ungestreckt verwenden, darüber mit **QUARZSAND 0,8** verschneiden)



www.blauer-engel.de/uz113



Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
ca. 10 Minuten

Begebar:
ca. 45 – 60 Minuten

Belegbar:
partielle Anspachtelungen:
45 – 60 Minuten
bei flächigen Anspachtelungen in 3 bis 10 mm Dicke:
4 – 6 Stunden

Farbe: grau

GISCODE: ZP1

EMICODE®: EC1 Plus

Blauer Engel: DE-UZ 113

Verbrauch:
ca. 1,4 kg/m²/mm

Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Papiersack	25 kg	40

PLANIPREP FIX

Standfeste Spachtelmasse – zementär

Sehr schnell trocknende, standfeste Feinspachtelmasse zum schnellen Nachspachteln von „Null“ bis 4 mm im Innenbereich

- sehr schnell trocknend, schon nach 30 Minuten belegbar
- ultrafeine Struktur, für Spachtelungen mit „Finish-Charakter“
- äußerst haftstark, ohne Grundierung auf zementären Untergründen anwendbar

Anwendung:

- zur Beseitigung von Fehlstellen oder Kellenschlägen in neuen und alten Spachtelmassen
- zum partiellen Nachspachteln vor der Verlegung elastischer und textiler Bodenbeläge sowie Parkett



Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
ca. 10 Minuten

Begebar:
ca. 20 Minuten

Belegbar:
ca. 30 Minuten

Farbe: grau

GISCODE: ZP1

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch:
ca. 1,2 kg/m²/mm

Lagerung:
24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Alupack	4 x 4 kg	36 Kartons

Spachtelmassen – selbstverlaufend, gipsbasiert

PLANITEX FAST

Bodenspachtelmasse – gipsbasiert

Calciumsulfat-Spachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 25 mm im Innenbereich

- schnell trocknend durch Hybrid-Technologie, schon nach ca. 6 Stunden belegbar
- ausgezeichnete Verlauf, für ebene und ansatzfreie Flächen, belegbar ohne vorheriges Schleifen
- kritische Altuntergründe ausgleichen, auch in höheren Schichtdicken – nahezu spannungsfrei

Anwendung:

- zum Ausgleichen von z. B. Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphalt-, Fertigteilestrichen, Magnesia- und Steinholzestrichen, Fliesen und Altuntergründen
- ohne Schichtdickenbegrenzung (bis 25 mm ungestreckt verwenden, darüber mit **QUARZSAND 0,8** strecken)
- Herstellung ebener Untergründe zur Verlegung aller Bodenbeläge und aller Arten von Parkett

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Papiersack	25 kg	40



www.blauer-engel.de/uz113



Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
ca. 20 Minuten

Belegbar:
ca. 1 Stunde

Belegbar:
ca. 6 Stunden bis 5 mm
ca. 12 Stunden bis 10 mm
ca. 24 Stunden bis 15 mm
ca. 48 Stunden bis 20 mm
ca. 72 Stunden bis 25 mm

Farbe: weiß

GISCODE: CP3

EMICODE®: EC1 Plus

Blauer Engel: DE-UZ 113

Verbrauch:
ca. 1,5 kg/m²/mm

Lagerung:
12 Monate

PLANITEX PRO

Bodenspachtelmasse – gipsbasiert

Calciumsulfat-Spachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 15 mm im Innenbereich

- hervorragender Verlauf, einfach spachtelbar für perfekte Oberflächen
- extrem spannungsarm, nahezu schwindfreie Aushärtung
- glatte Oberfläche, einfacher Klebstoffauftrag

Anwendung:

- zum Ausgleichen von z. B. Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphalt-, Fertigteilestrichen, Magnesia- und Steinholzestrichen, Fliesen und Altuntergründen
- auch bei höheren Schichtdicken anwendbar
- zur Herstellung von ebenen Untergründen
- zur Verlegung aller Bodenbeläge

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Papiersack	25 kg	40



www.blauer-engel.de/uz113



Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
ca. 30 Minuten

Belegbar:
ca. 1 Stunde

Belegbar:
ca. 12 Stunden bis 5 mm
ca. 24 Stunden bis 10 mm
ca. 72 Stunden bis 15 mm

Farbe: weiß

GISCODE: CP3

EMICODE®: EC1 Plus

Blauer Engel: DE-UZ 113

Verbrauch:
ca. 1,5 kg/m²/mm

Lagerung:
12 Monate

PLANITEX BASIC

Bodenspachtelmasse – gipsbasiert

Calciumsulfat-Spachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 15 mm im Innenbereich

- extrem spannungsarm, nahezu schwindfreie Aushärtung
- glatte Oberfläche, einfacher Klebstoffauftrag
- sehr guter Verlauf, zur Erstellung ebener Oberflächen in Großobjekten

Anwendung:

- zum Ausgleichen von z. B. Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphalt-, Fertigteilestrichen, Magnesia- und Steinholzestrichen, Fliesen und Altuntergründen
- zur Herstellung von ebenen Untergründen zur Verlegung von Textil-, PVC-, Design-, Kautschuk- und Linoleumbelägen, Mehrschichtparkett sowie Keramik und Naturwerksteinen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Papiersack	25 kg	40



www.blauer-engel.de/uz113



Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
ca. 30 Minuten

Belegbar:
ca. 3 Stunden

Belegbar:
ca. 24 Stunden bis 3 mm Schichtdicke

Farbe: weiß

GISCODE: CP1

EMICODE®: EC1 Plus

Blauer Engel: DE-UZ 113

Verbrauch:
ca. 1,5 kg/m²/mm

Lagerung:
12 Monate

Klebstoff – universell

ULTRABOND ECO V4SP

Universalklebstoff

Universal-Dispersionsklebstoff für alle Bodenbeläge im Innenbereich

- hohe Sicherheit, für dauerhafte Designbelagsverlegung
- universell anwendbar, für alle elastischen und textilen Bodenbeläge
- weltweit bewährt, auf Baustellen seit vielen Jahren erfolgreich eingesetzt

Anwendung:

- speziell zur Verlegung von PVC-basierten und PVC-freien Designbelägen
- zur Verlegung von Kautschukbelägen aller Hersteller
- auch geeignet zur Verlegung von PVC-Bahnenware, Linoleum, Textil- und Nadelvliesbelägen



www.blauer-engel.de/uz113



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Kunststoffgebinde	14 kg	44
Kunststoffgebinde	5 kg	90

Technische Daten:

Ablüfzeit:
10–20 Minuten

Einlegezeit:
35–40 Minuten

Begehbar:
3–5 Stunden

Belastbar:
48–72 Stunden

Farbe: hellbeige

GISCODE: D1

EMICODE®: EC1 Plus

Blauer Engel: DE-UZ 113

Verbrauch:
250–300 g/m² (TKB A1/A2),
300–350 g/m² (TKB B1),
400–450 g/m² (TKB B2)

Lagerung:
12 Monate

ULTRABOND ECO VS60

Multifunktionsklebstoff

Dispersionsklebstoff für Beläge im Innenbereich

- leichte Verarbeitung, geschmeidig im Klebstoffauftrag
- vielseitig einsetzbar, Basisklebstoff für viele Anwendungen
- hohe Anfangshaftung, für eine zügige und sichere Belagsverlegung

Anwendung:

- zur Verlegung von PVC-/CV-Belägen und Designbelägen
- auch geeignet zur Verlegung von Textilbelägen und Nadelvliesbelägen sowie für Linoleum



www.blauer-engel.de/uz113



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Kunststoffgebinde	16 kg	33

Technische Daten:

Ablüfzeit:
0–10 Minuten

Einlegezeit:
20–30 Minuten

Begehbar:
3–5 Stunden

Belastbar:
24–48 Stunden

Farbe: beige

GISCODE: D1

EMICODE®: EC1 Plus

Blauer Engel: DE-UZ 113

Verbrauch:
200–300 g/m² (TKB A1/A2),
300–350 g/m² (TKB B1),
350–450 g/m² (TKB B2)

Lagerung:
12 Monate

Klebstoff – LVT

ULTRABOND ECO 4 LVT

Mikrofaser-Designbelagsklebstoff

Dispersionsklebstoff, faserverstärkt, zur Verlegung von Designbelägen im Innenbereich

- Mikrofasertechnologie, für außerordentliche Dimensionsstabilität und verringertes Rest-eindruckverhalten
- hohe Anfangshaftung, für eine sichere Belagsarretierung am Boden
- schnelle Festigkeitsentwicklung, verhindert ein Verrutschen der verlegten Beläge
- harte Klebstoffuge, für verminderte Fugenbildung bei Designbelägen

Anwendung:

- zur Verlegung von Designbelägen aller Hersteller und von PVC- und Flex-Fliesen



www.blauer-engel.de/uz113



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Kunststoffgebinde	14 kg	44
Kunststoffgebinde	5 kg	90

Technische Daten:

Ablüfzeit:
ca. 10 Minuten

Einlegezeit:
20–30 Minuten

Begehbar:
3–5 Stunden

Belastbar:
ca. 24 – 48 Stunden

Farbe:
hellbeige

GISCODE: D1

EMICODE®: EC1 Plus

Blauer Engel: DE-UZ 113

Verbrauch:
200–300 g/m² (A1/A2)

Lagerung:
12 Monate

ULTRABOND ECO TX2

Textilbelagsklebstoff

Dispersionsklebstoff mit sehr hohem Anfangsack

- hoher Anfangsack für schnelles und sicheres Verlegen ohne aufwendiges Nachreiben; auch für störrische Nadelvliesbeläge
- langer Fadenzug ermöglicht nachträgliches „Verziehen“ gewebter Textilbeläge
- lange Einlegezeit, insbesondere für gemusterte Textilbeläge geeignet

Anwendung:

- für alle Textilbeläge mit allen Rückenausstattungen, einschließlich störrische Nadelvliesbeläge und Kugelgarn®
- geeignet zur Direkt- oder Kontaktklebung, je nach Anforderung



www.blauer-engel.de/uz113

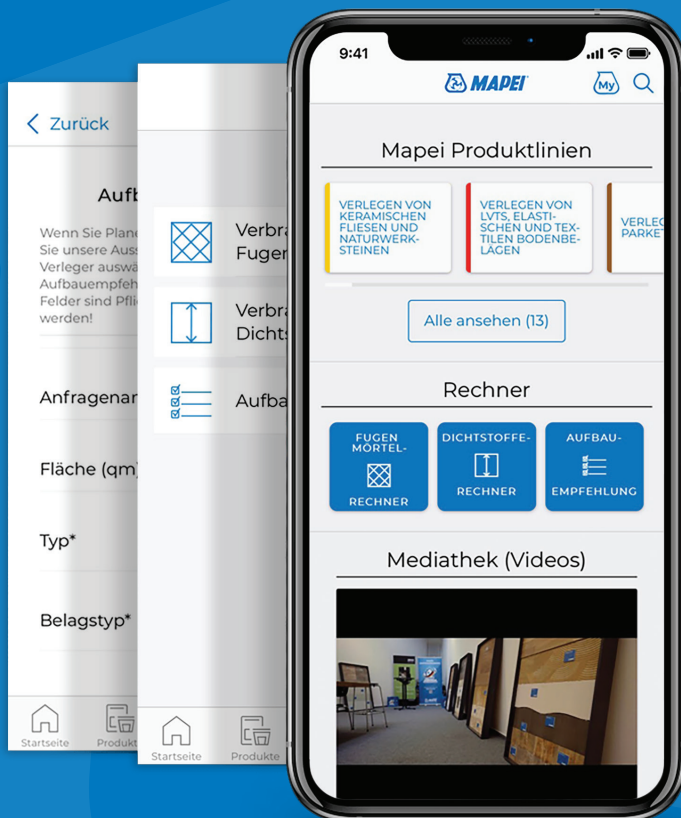


Technische Daten:

- Abluftzeit:**
10–20 Minuten
- Einlegezeit:**
20–30 Minuten
- Begehbar:**
3–5 Stunden
- Belastbar:**
24–48 Stunden
- Farbe:** hellbeige
- GISCODE®:** D1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Blauer Engel:** DE-UZ 113
- Verbrauch:**
350–400 g/m² (TKB B1),
450–500 g/m² (TKB B2)
- Lagerung:**
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Kunststoffgebinde	16 kg	44

Aufbauempfehlungen jetzt in der MAPEI App



Erfahren Sie mehr über das Unternehmen, unseren Produktkatalog sowie entsprechende technische Dokumentationen und Videos.

NEU:

Laden Sie Aufbauempfehlungen und Ausschreibungstexte herunter. Bleiben Sie auf dem Laufenden mit unserem Kundenmagazin *Realtà MAPEI*.



Parkettklebstoffe – SMP

ULTRABOND ECO S968 1K

SMP-Parkettklebstoff 1K – schubfest

Einkomponentiger SMP-Parkettklebstoff für alle Parkettarten im Innenbereich

- schubfest nach ISO 17178 – hervorragend zur Langdielenverlegung geeignet
- sehr guter Riefenstand, perfekte Rückseitenbenetzung für sichere Verlegungen
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen, weichmachenden Extendern, schonet Gesundheit und Umwelt
- sehr gutes Anzugsverhalten, ermöglicht Anlegearbeiten nach kurzer Zeit

Anwendung:

- zur Verlegung aller Parkettarten einschließlich Massivdielen
- zur Verlegung von Holzpflaster RE
- zur direkten Verlegung auf allen geeigneten Untergründen



www.blauer-engel.de/uz113



Technische Daten:

Einlegezeit:
0–30 Minuten

Begebar:
ca. 12 Stunden

Schleifbar:
ca. 24 Stunden

Farbe: beige

GISCODE: RS10

EMICODE®: EC1 Plus

Blauer Engel: DE-UZ 113

Verbrauch:
800–1.000 g/m² (TKB B3),
900–1.200 g/m² (TKB B11),
1.100–1.200 g/m² (TKB B15)

Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Kunststoffgebinde	15 kg	48

ULTRABOND ECO S958 1K

SMP-Parkettklebstoff 1K – hart-elastisch

Einkomponentiger SMP-Parkettklebstoff für alle Parkettarten im Innenbereich

- hart-elastisch nach ISO 17178, vermindert Fugenbildungen und begrenzt Holzverformungen
- hoher Riefenstand, volle Rückseitenbenetzung für dauerhaften Haftverbund
- vollständige Systemlösung, perfekte Parkettoptiken im System mit MAPEI Parkettlacken und -ölen

Anwendung:

- zur Verlegung aller Parkettarten einschließlich Massivdielen
- zur Verlegung von Mehrschicht- und Stabparkett



Technische Daten:

Einlegezeit:
0–35 Minuten

Begebar:
ca. 12 Stunden

Schleifbar:
ca. 3 Tage

Farbe: beige

GISCODE: RS10

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch:
800–1.000 g/m² (TKB B3),
900–1.200 g/m² (TKB B11),
1.100–1.200 g/m² (TKB B15)

Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Kunststoffgebinde	15 kg	48

ULTRABOND ECO S948 1K

SMP-Parkettklebstoff 1K – elastisch

Einkomponentiger SMP-Parkettklebstoff für Mehrschicht- und Stabparkett im Innenbereich

- optimale Streichfähigkeit, für kräftesparende Verlegearbeiten
- für nahezu alle Einsatzbereiche, öffentliche Gebäude, Wohnbauten etc.
- vollständige Systemlösung, perfekte Parkettoptiken im System mit MAPEI Parkettlacken und -ölen

Anwendung:

- besonders geeignet für Mehrschichtparkett
- auch zur Verlegung von klein- und mittelgroßem Massivparkett
- zur direkten Verlegung auf allen geeigneten Untergründen



Technische Daten:

Einlegezeit:
0–35 Minuten

Begebar:
ca. 12 Stunden

Schleifbar:
ca. 3 Tage

Farbe: beige

GISCODE: RS10

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch:
800–1.000 g/m² (TKB B3),
900–1.200 g/m² (TKB B11),
1.100–1.200 g/m² (TKB B15)

Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Kunststoffgebinde	15 kg	48

VORBEREITEN

EPORIP SCR

Silikat-Gießharz 2K

Schnelles Silikatharz zum Schließen von Estrichrissen

- einfache Anwendung, ohne Mischwerkzeug verarbeitbar
- variable KonsistenzEinstellung, fließfähig oder standfest einsetzbar
- verarbeitungsfreundlich, sehr emissions- und geruchsarm

Anwendung:

- zum kraftschlüssigen Schließen von Rissen und Scheinfugen in Zement- und Calciumsulfatestrichen
- zum Kleben von diversen Materialien, wie Beton, Keramik, Holz oder Metall sowie zum Befestigen von Schienen, Leisten und Profilen



Lieferform	Liefereinheit
Dosierflaschen	6 Sets à 600 ml

MAPESTRIP PERIMETER 50

Randdämmstreifen

Selbstklebender, vlieskaschierter PE-Randdämmstreifen für Spachtelmassen

- haftstark, zur schnellen Anbringung und dichten Anlage am Untergrund
- mit L-Form, keine Schallbrücken, kein Unterlaufen mit Spachtelmasse

Anwendung:

- zur Anbringung in Rand- und Eckbereichen auf allen üblichen Untergründen
- speziell geeignet in der Sanierung vor Spachtelarbeiten
- sichere Trennung von Wand- und Bodenaufbau zur Verhinderung von Schallbrücken



Lieferform	Liefereinheit
Rolle, 20 m	5 Stück im Karton

AUSGLEICHEN

MAPENET FS

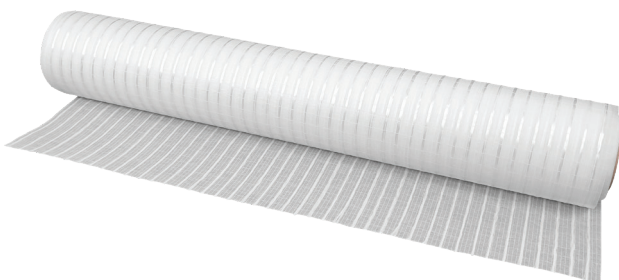
Armierungsgelege

Rissgelege zur Armierung und Überbrückung von Fugen, Rissen und Übergängen

- kraftschlüssig oder entkoppelnd, vielfältige Anwendungsbereiche möglich
- sicher, hohe armierende Wirkung durch zugfeste Fasern
- anwendungsfreundlich, einfache Verarbeitung in Spachtelmasse oder Klebstoff

Anwendung:

- zur Fugen- und Rissanierung bis 5 mm Breite mit **PLANIPATCH XTRA** oder MAPEI 2K PU-Klebstoffen
- zur elastischen Überarbeitung unterschiedlicher Untergründe bis 10 mm Fugenbreite mit **PLANIPATCH XTRA & LATEX PLUS**
- im System mit **MAPENET FM** zur Sanierung von Altuntergründen



Lieferform	Liefereinheit
Rolle	0,80 x 45 m

MAPEFIBRE 6 MM

Glasfasern

Alkalibeständige Glasfasern als Zusatz zu MAPEI Spachtelmassen

- sehr gute Einbindung in MAPEI Spachtelmassen, für ebene Oberflächen

Anwendung:

- als Zusatz zu MAPEI Spachtelmasse
- zur Erhöhung der Gefügesteifigkeit
- zur Verminderung von Rissen auf kritischen Untergründen



Lieferform	Liefereinheit
Kunststoffbeutel zu 250 g	Karton (33 Beutel)

FÜR JEDE VERLEGEHERAUSFORDERUNG DAS RICHTIGE PRODUKT

1. GRUNDIERUNGEN

UNTERGRUND									
ECO PRIM T PRO Mischungsverhältnis bis zu:	1:2		1:2	unverdünn	1:1	unverdünn	unverdünn	unverdünn	unverdünn
ECO PRIM T EASY Mischungsverhältnis bis zu:	1:1		1:1	unverdünn					
ECO PRIM GRIP PLUS									
PLANIPATCH XTRA + LATEX PLUS 0 – 25 mm Schichtdicke									

2. AUSGLEICHEN

UNTERGRUND								
ULTRAPLAN XTRA 1 – 20 mm Schichtdicke		bis 3 mm		mit Mape-fibre 6 mm				
ULTRAPLAN ECO XTRA 1 - 15 mm Schichtdicke		bis 5 mm		mit Mape-fibre 6 mm				
ULTRAPLAN BASIC XTRA 1 – 10 mm Schichtdicke								
PLANITEX FAST 1 – 25 mm Schichtdicke								
PLANITEX PRO & PLANITEX BASIC 1 – 15 mm Schichtdicke				mit Mape-fibre 6 mm				

3. VERLEGEN

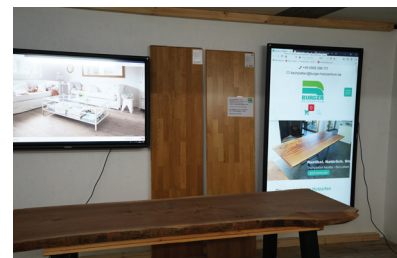
BELAG	Textil	Nadelvlies	Designbelag	Linoleum	Gummi/Kautschuk	PVC/CV	Massivparkett	Mehrschichtparkett
ULTRABOND ECO V4SP	Profilösung							
ULTRABOND ECO VS60	Profilösung		Profilösung	Profilösung		Profilösung		
ULTRABOND ECO 4 LVT			Profilösung					
ULTRABOND ECO TX2	Profilösung							
ULTRABOND ECO S968 1K / ULTRABOND ECO S958 1K							Profilösung	
ULTRABOND ECO S948 1K							Profilösung	Profilösung

* Festsitzend, wasserfest, tragfähig nach entsprechender Untergrundvorbereitung

 Profilösung
 Alternative MAPEI Systemempfehlung

MAPEI PRODUKTÜBERSICHT

Katalog 2024



Türen • Böden • Holzbau • Markisen • Dämmung • Holz im Garten • Plattenwerkstoffe
Große Ausstellung • Fenster & Haustüren • Furniere & Schnittholz



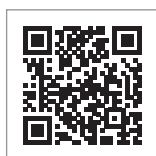
Karl Burger GmbH & Co. KG
Auchseshheimer Str. 1 – 3
86663 Asbach-Bäumenheim

Telefon 0906 298-141
Telefax 0906 298-140

eMail: boden@burger-holzzentrum.de



www.burger-holzzentrum.de



www.tischplatten.kaufen

Karl Burger GmbH & Co. KG
Schwäblstraße 30
85053 Ingolstadt

Telefon 0841 23 23 99-0
Telefax 0841 23 23 99-99




eMail: ingolstadt@burger-holzzentrum.de

 [burger_echtholz_tischplatten](https://www.instagram.com/burger_echtholz_tischplatten)
 [BurgerTischplatten](https://www.facebook.com/BurgerTischplatten)

BWE Bauen Wohnen Einkaufen GmbH
Max-Planck-Str. 7
85716 Unterschleißheim

Telefon 089 689 79 53 - 50
Telefax 089 689 79 53 - 51

eMail: info@bwe-bauen.de

 [bwe.bauen](https://www.instagram.com/bwe.bauen)
 [bwe_muenchen](https://www.facebook.com/bwe_muenchen)
 [bwe_muenchen](https://www.pinterest.com/bwe_muenchen)