



DIE PLANITEX LINIE

Gipsspachtelmassen für Privat-, Objekt- und Industriebereiche



Die PLANITEX® Linie

Die **PLANITEX Linie** von MAPEI steht für eine bewährte Spachtelmassen-Familie, die seit vielen Jahren erfolgreich am Markt vertreten ist. Durch intensive Forschungs- und Entwicklungsarbeit wurden Spachtelmassen mit kurzen und abgestuften Trocknungszeiten entwickelt.

Alle Produkte zeichnen sich durch eine leichte Verarbeitung und eine sehr glatte Oberfläche aus. Diese basieren auf dem Einsatz spezieller Verlaufshilfsmittel, die von der MAPEI Tochter VINAVIL speziell für diese Art von Hybridspachtelmassen entwickelt wurden. Dadurch werden nicht nur ein sehr guter Verlauf, sondern auch hervorragende technische Eigenschaften wie ein dichtes Gefüge, gute Festigkeiten und eine glatte Oberfläche bei gleichzeitiger Schleifbarkeit erreicht. **Die Gipsspachtelmassen eignen sich besonders zum Ausgleichen von spannungsempfindlichen Untergründen.**

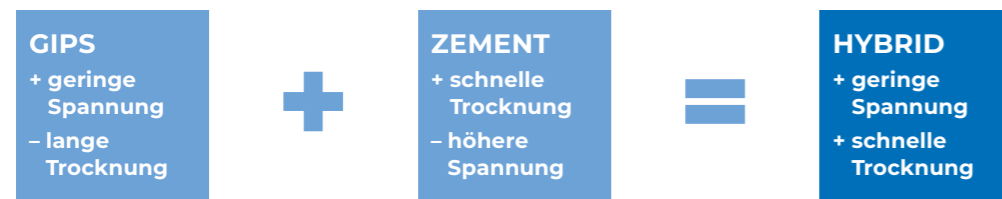
Mit der **PLANITEX Linie** bietet MAPEI für jeden Einsatzbereich das passende Produkt.

Vorteile PLANITEX Linie

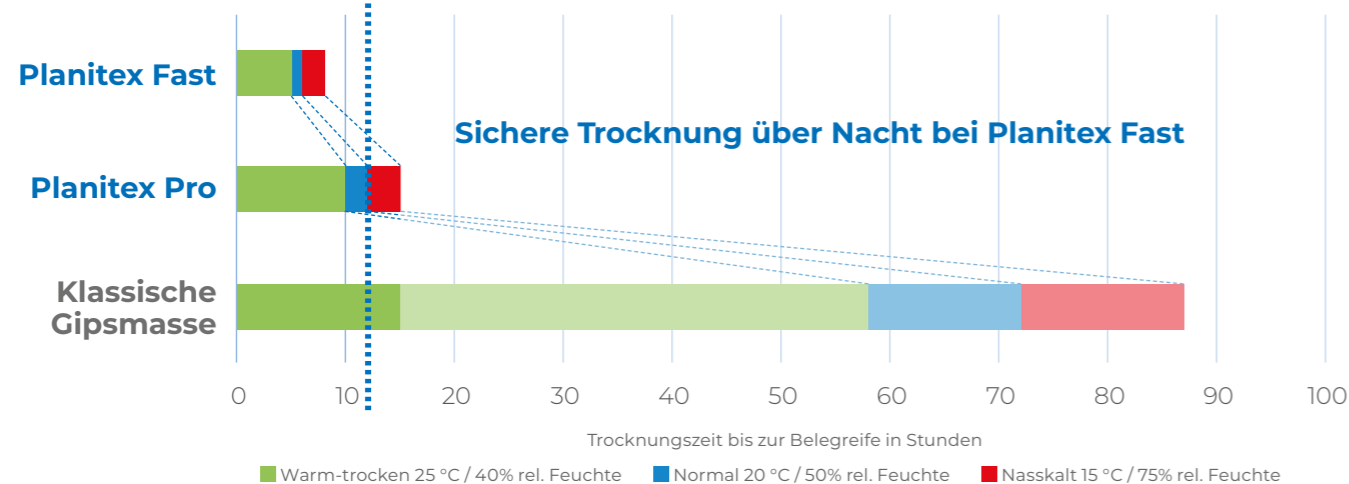
Trocknung	kürzere Wartezeiten bis zur Belegreife
Sicherheit	Trocknung auch bei kritischem Raumklima gegeben
Verlauf und Oberfläche	kellenschlagfreie und ebene Oberflächen
Druck- & Oberflächenfestigkeit	Objekteignung, auch für Parkett und Kautschukbeläge geeignet

Vorteile bei Hybrid-Spachtelmassen

Bei PLANITEX FAST und PLANITEX PRO haben wir die Vorteile von Gips und Zement kombiniert!



Trocknungsverhalten bei 5 mm Schichtdicke in Abhängigkeit vom Raumklima



PLANITEX® Fast



Wenn's mal wieder schnell gehen muss

Für sichere Belagsverlegung bei zeitkritischen Baustellen

- sehr schnelle Trocknung dank Hybrid-Technologie mit Wasserbindung
- für alle Beläge geeignet; auch Kautschuk und Massivdielen
- ausgezeichneter Verlauf für ebene und ansatzfreie Flächen
- Klebstoff schnell und reduziert auftragen dank ebener und porenfreier Oberfläche
- kritische Altuntergründe ausgleichen, auch in höheren Schichtdicken bis 25 mm – nahezu spannungsfrei
- für ebene Spachtelungen beim ersten Auftragen (kein Einfallen bei Vertiefungen)

Verarbeitung	Sehr guter Verlauf, für Maschinen- und Handverarbeitung
Verarbeitungszeit	20 Minuten
Begehbarkeit	1 Stunde
Belegreife	6 Stunden bis 5 mm
Schichtdicke	1–25 mm / 25–50 mm mit Quarzsand 0,8 (circa 30%)
Nachhaltigkeit	Ecode EC1 Plus, Blauer Engel



www.blauer-engel.de/uz113





Wenn's garantiert nach Plan laufen muss

Mit Hybrid-Technologie für anspruchsvolle Spachtelungen im Objekt

- schnelle Trocknung dank Hybrid-Technologie mit Wasserbindung
- ausgezeichneter Verlauf und lange Verarbeitungszeit, für ebene und ansatzfreie Flächen
- Klebstoff schnell und reduziert auftragen dank ebener und porenfreier Oberfläche
- kritische Altuntergründe ausgleichen, auch in höheren Schichtdicken – nahezu spannungsfrei
- für ebene Spachtelungen beim ersten Auftragen (kein Einfallen bei Vertiefungen)



www.blauer-engel.de/uz113



Verarbeitung	Sehr guter Verlauf, für Maschinen- und Handverarbeitung
Verarbeitungszeit	30 Minuten
Begehbarkeit	1 Stunde
Belegreife	12 Stunden bis 5 mm
Schichtdicke	1–15 mm / 15–50 mm mit Quarzsand 0,8 (circa 30%)
Nachhaltigkeit	Emicode EC1 Plus, Blauer Engel



Wenn's einfach gut werden muss

Für alle täglichen Herausforderungen

- kräftesparend verarbeiten durch sehr guten Verlauf für ebene Flächen
- lange Verarbeitungszeit für ebene und ansatzfreie Flächen
- mit 30 N/mm² (C30) im Wohn- und Objektbereich einsetzbar
- kritische Altuntergründe ausgleichen, auch in höheren Schichtdicken – nahezu spannungsfrei
- für ebene Spachtelungen beim ersten Auftragen (kein Einfallen bei Vertiefungen)



www.blauer-engel.de/uz113



Verarbeitung	Äußerst guter Verlauf, für Maschinen- und Handverarbeitung
Verarbeitungszeit	30 Minuten
Begehbarkeit	3 Stunden
Belegreife	24 Stunden bis 3 mm
Schichtdicke	1–15 mm
Nachhaltigkeit	Emicode EC1 Plus, Blauer Engel



Wenn's ein bisschen mehr sein muss

Für Vorarbeiten im System

- leicht zu spachteln und zu glätten, mit geschlossener Oberfläche beim ersten Auftragen
- gut modellierbar für anspruchsvolle Vorarbeiten
- für Anrampungen auf spannungssensiblen Untergründen
- Arbeiten mit gleicher Materialbasis für sicheren Verbund auf Gipsuntergründen



Verarbeitung	Standfestigkeit: gut modellierbar für anspruchsvolle Vorarbeiten, für Maschinen- und Handverarbeitung
Verarbeitungszeit	15 Minuten
Begehbarkeit	30 Minuten
Belegreife	24 Stunden bis 5 mm
Schichtdicke	1–30 mm
Nachhaltigkeit	Emicode EC1 Plus

	PLANITEX FAST mit Hybrid-Technologie	PLANITEX PRO mit Hybrid-Technologie	PLANITEX BASIC	PLANITEX STANDFEST
Verarbeitung	Ausgezeichneter Verlauf; für Maschinen- und Handverarbeitung	Ausgezeichneter Verlauf; für Maschinen- und Handverarbeitung	Sehr guter Verlauf; für Maschinen- und Handverarbeitung	Optimale Standfestigkeit; gut modellierbar; für anspruchsvolle Vorarbeiten; für Maschinen- und Handverarbeitung
Verarbeitungszeit	20 Minuten	30 Minuten	30 Minuten	15 Minuten
Begehbarkeit	1 Stunde	1 Stunde	3 Stunden	30 Minuten
Belegreife	6 Stunden bis 5 mm	12 Stunden bis 5 mm	24 Stunden bis 3 mm	24 Stunden bis 5 mm
Rakelbar	20 Minuten	30 Minuten	30 Minuten	
Schichtdicke	1–25 mm 25–50 mm mit Quarz	1–15 mm 15–50 mm mit Quarz	1–15 mm	1–30 mm
Nachhaltigkeit	Emicode EC1 Plus, Blauer Engel UZ113	Emicode EC1 Plus, Blauer Engel UZ113	Emicode EC1 Plus, Blauer Engel UZ113	Emicode EC1 Plus
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • spiegelglatt und perfekt ebene Oberfläche auch bei stark unebenen Untergründen • ohne Poren, geschlossen für perfekten Klebstoffauftrag 	<ul style="list-style-type: none"> • super glatte und ebene Oberfläche auch bei stark unebenen Untergründen • ohne Poren, geschlossen für perfekten Klebstoffauftrag 	<ul style="list-style-type: none"> • für sichere Belagsverlegungen mit hoher Verbundhaftung 	<ul style="list-style-type: none"> • geschlossene Oberfläche beim ersten Auftrag
Druckfestigkeit	C40 F7	C35 F7	C30 F7	C30 F7
Einsatzbereiche	<ul style="list-style-type: none"> • Privat-, Objekt- und Industriebereiche • für schnelle Belagsverlegung auf kritischen (Alt-)Untergründen, die eine spannungsarme Spachtelung erfordern • für anspruchsvolle Belagsverlegungen wie kritischer, dünner Belag, bei direkter Sonneneinstrahlung durch bodentiefe Fenster 	<ul style="list-style-type: none"> • Privat- und Objektbereiche • für Grossflächen im Objekt, die eine spannungsarme Spachtelung und längere Verarbeitungszeit erfordern 	<ul style="list-style-type: none"> • Privat- und Objektbereiche • spannungsarme Spachtelungen • keine Besonderen Anforderungen an Trocknungszeiten • für sichere Belagsverlegungen mit hoher Verbundhaftung 	<ul style="list-style-type: none"> • für Ausgleichs- und Reparaturarbeiten im Wand- und Bodenbereich, insbesondere von Calciumsulfat- und Gussasphaltestrichen in beliebiger Schichtdicke • spannungsarme (An-)Spachtelungen • Systemanwendungen auf gleicher Materialbasis
Anwendungsgebiete	<ul style="list-style-type: none"> • Herstellung ebener Untergründe zur Verlegung aller Bodenbeläge • zum Ausgleichen von z. B. Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphalt-, Fertigteil-, Magnesia- und Steinholzestrichen, Fliesen und Altuntergründen • geeignet zur direkten Verlegung von Massiv- und Mehrschichtparkett 	<ul style="list-style-type: none"> • Herstellung ebener Untergründen zur Verlegung aller Bodenbeläge • zum Ausgleichen von z. B. Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphalt-, Fertigteil-, Magnesia- und Steinholzestrichen, Fliesen und Altuntergründen • auch bei höheren Schichtdicken anwendbar 	<ul style="list-style-type: none"> • Herstellung ebener Untergründe zur Verlegung von Textil-, PVC-, Design-, Kautschuk und Linoleumbelägen, Mehrschichtparkett sowie Keramik und Naturwerksteinen • zum Ausgleichen von z. B. Gussasphalt-, Fertigteil-, Magnesia- und Steinholzestrichen, Fliesen und Altuntergründen 	<ul style="list-style-type: none"> • zum Ausgleichen von z. B. Gussasphalt-, Fertigteil-, Magnesia- und Steinholzestrichen sowie Altuntergründen • speziell zum Anspachteln und Auffüllen vor der Spachtelung mit selbstverlaufenden Spachtelmassen

EVERYTHING'S OK WITH MAPEI



MAPEI SUISSE SA
Route Principale 127
1642 Sorens
T +41 26 915 9000
W www.mapei.ch
E info@mapei.ch

