

Alles ganz entspannt!

DIE NEUE PLANITEX® LINIE

Gipsspachtelmassen für
Privat-, Objekt- und Industriebereiche



BEI UNS STIMMT
DIE [BAU]CHEMIE!



Die neue Planitex® Linie

Mit **Planitex** ist **MAPEI** die Entwicklung von neuen selbstverlaufenden sowie spannungsarmen Gipsputzmassen mit deutlich kürzeren und abgestuften Trocknungszeiten gelungen. Alle Produkte zeichnen sich durch eine leichte Verarbeitung und sehr glatte Oberfläche aus.

Die Gipsputzmassen sind insbesondere zum Ausgleichen von spannungsempfindlichen Untergründen geeignet.

Die fortschrittliche Hybrid-Technologie bringt Schnelligkeit sowie Sicherheit und garantiert dem Fachhandwerk am Bau somit kürzere Wartezeiten bis zur Verlegung und damit einen spürbaren Zeitvorteil.

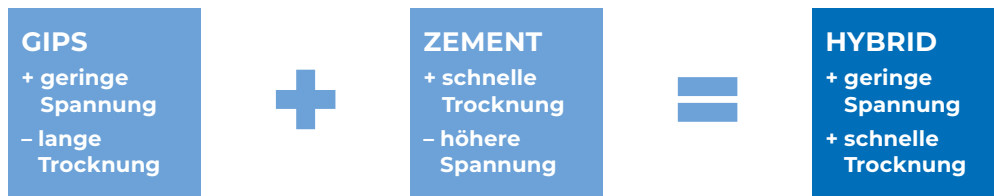
Warum neue Spachtelmassen?

Das haben wir für euch verbessert!

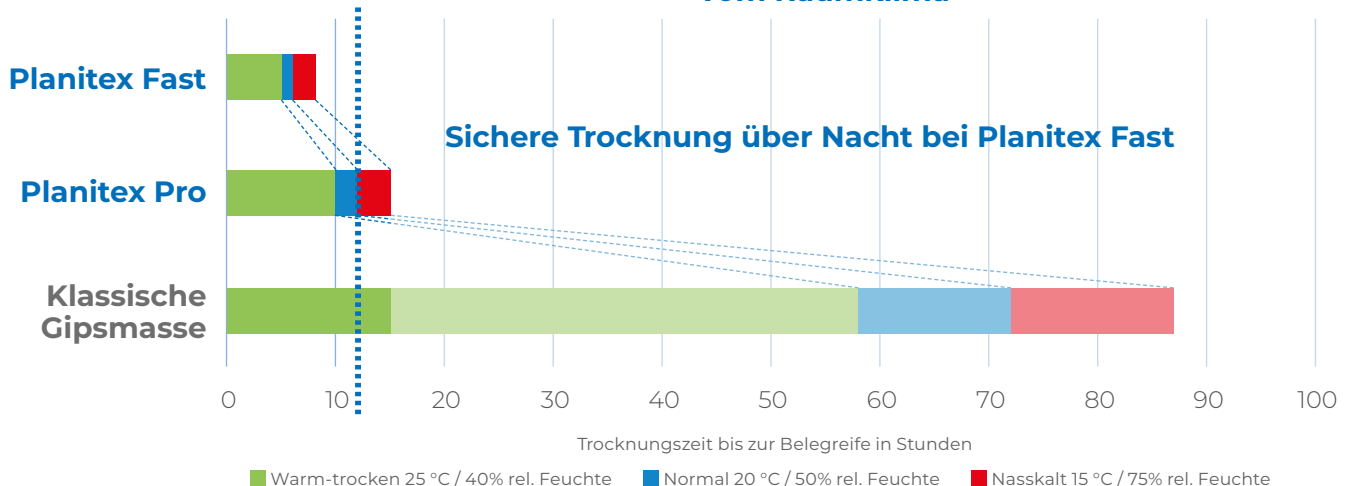
Trocknung	kürzere Wartezeiten bis zur Belegreife
Sicherheit	Trocknung auch bei kritischem Raumklima gegeben
Verlauf und Oberfläche	kellenschlagfreie und noch ebenere Oberflächen
Druck- & Oberflächenfestigkeit	Objekteignung, auch für Parkett und Kautschukbeläge geeignet

Darum Hybrid-Spachtelmassen

Für Planitex Fast und Planitex Pro haben wir die Vorteile von Gips und Zement kombiniert!



Trocknungsverhalten bei 5 mm Schichtdicke in Abhängigkeit vom Raumklima





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, Belegen ohne vorheriges Schleifen
- 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)

Alles entspannt auf einen Blick

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 Quarz
Nachhaltigkeit	Ecode EC1 Plus





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)



Alles ganz entspannt auf einen Blick

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 Quarz
Nachhaltigkeit	Emicode EC1 Plus

Planitex® Basic



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, belegbar ohne vorheriges Schleifen
- 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)

Alles ganz entspannt auf einen Blick

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 ECI Plus



Planitex® Standfest



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



Alles ganz entspannt auf einen Blick

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

Die Planitex® Produkte im Vergleich

	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	Emicode EC1 Plus	Emicode EC1 Plus	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 Gußasphalt-estrichen 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-estrichen, Magnesia- und Steinholzestrichen, Fliesen und Altuntergründen 	<ul style="list-style-type: none"> • zum Ausgleichen von z. B. Gussasphalt-, Fertigteil-estrichen, Magnesia- und Steinholzestrichen sowie Altuntergründen • speziell zum Anspachteln und Auffüllen vor der Spachtelung mit selbstverlaufenden Spachtelmassen

EVERYTHING'S OK WITH MAPEI

MAPEI Austria GmbH
Fräuleinmühle 2
3134 Nußdorf ob der Traisen
Tel. +43 (0) 2783/8891
Fax +43 (0) 2783/8891-125
E-Mail: office@mapei.at
www.mapei.at



App



Facebook



Instagram



YouTube



LinkedIn

