

AUSGLEICHSMASSE

Selbstnivellierend!



bitex^{EX} PLANORAPID MAXI

AUSGLEICHSMASSE

PLANORAPID MAXI dient dazu, Untergründe vor dem Verlegen von Bodenbelägen, gleich welcher Art, vollkommen eben und glatt herzustellen. Es ermöglicht selbstnivellierende Glättungsbeläge bis 30 mm in einem Auftrag für eine extrem leichte und schnelle Verarbeitung.



PLANORAPID MAXI

Schnell abbindender, selbstausgleichender Zementglätter für Innenbereiche und bis zu 30 mm starke Auftragschichten. Zum Ausgleichen und Nivellieren von ungleichmäßigen, verschieden starken Untergründen. Planorapid Maxi garantiert schnelles und schwindfreies Abbinden. Das Produkt besitzt optimale Hafteigenschaften auf Zementträgern.

Nicht auf Industriebetonböden und als abschließende Oberflächenschicht geeignet.

Artikel	Verbrauch	Lagerung	kg/Sack	Sack/Pal.	UVP/KG
410010	1,5 kg/m ² xmm	12 Monate	25	45	Palette

ANWENDBEREICHE

EBNET UNTERGRÜNDE

VERARBEITUNG

MIT RÜHRWERK
EINRÜHREN

SPRITZMASCHINE
MECHANISCH

LAGERUNG

TROCKEN
LAGERN

UMWELT

ECO GREEN

RECYCELBAR



Technische Eigenschaften	Vorschriften	PLANORAPID MAXI
Aussehen		Pulver
Farbe		Grau
Rohdichte		1.40 ± 0.05 kg/ℓ
Anmischwasser		24% ± 1%
Lagerung in Originalverpackung an trockenem Ort		12 Monate

Gemischeigenschaften und Verarbeitbarkeit

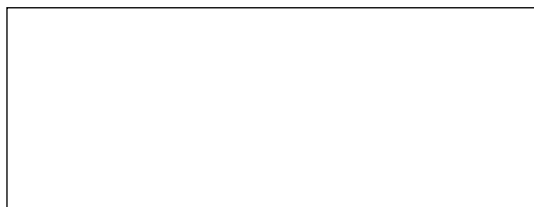
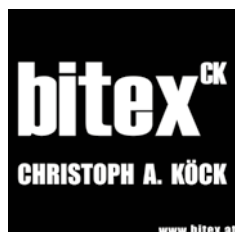
Dichte des Gemisches	EN 1015-6	1.90 ± 0.05 kg/ℓ
Minimale Auftragsdicke		5 mm
Maximale Auftragsdicke		30 mm
Tropfzeit (*)		30-40 Minuten
Wartezeit bis zur Begebarkeit bei einer Dicke von 5 mm (*)		4 Stunden
Wartezeit bis zur vollständige Trocknung bei einer Dicke von 5 mm (*)		24 Stunden
Verarbeitungstemperatur		+5°C ÷ +35°C
Auftrag		Manuell oder mechanische

Leistungseigenschaften

Klasse und Typ		CT-C35-F7-A2fl
Druckfestigkeit	EN 13813	≥35 N/mm ²
Biegefestigkeit	EN 12190	≥7 N/mm ²
Haftverbindung - nach 28 Tagen	EN 12190	≥1.0 N/mm ²
Temperaturbeständigkeit - Betriebstemperatur		-30°C ÷ +80°C
Brandverhalten	EN 13501-1	A2fl
Gefährliche Stoffe	EN 12004	Konform mit Anmerkung in ZA.1

Prüfbedingungen: Temperatur 23±2°C, 50±5% R.F. und Luftgeschwindigkeit im Prüfbereich <0,2 m/s. Die angegebenen Daten können in Abhängigkeit der spezifischen Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Feuchtigkeit, Belüftung, Saugfähigkeit des Untergrunds.
 (*) Die angegebenen Zeiten können sich bei abnehmender oder zunehmender Temperatur verlängern oder verkürzen.
 Entspricht den allgemeinen Prinzipien gemäß EN 13813

IHR FACHHÄNDLER



A-6511 Zams - Maurenweg 15 - Tel.: +43 (0)5442 61178 - Mail: office@tecware.at - www.tecware.at