

# TECHNO KRAFTGEFÜLLTES FUTTER

## BESCHREIBUNG

Acrylatdispersionsbasierte, einkomponentige, **haftvermittelnde und oberflächenbildende** Grundierung für Wände und Decken. **TS 13744:2017**



## ANWENDUNGSBEREICHE

- Innen und außen; vertikale und horizontale Anwendungen
- Deckenputze, als haftverbesserndes Material vor dem Auftragen von Gipsputz
- Zur Herstellung einer Oberfläche vor der Beschichtung auf Keramik, Granit oder Naturstein
- Zur Schaffung einer Oberfläche vor der Beschichtung von Gips, Gipskarton, Gipsplatten

## ZU BEACHTENDE PUNKTE

- Vermeiden Sie das Auftragen bei Sonne und starkem Wind. Es muss bei einer Oberflächentemperatur zwischen +5 0C und +25 0C aufgetragen werden.
- Nicht auf Bitumen-, Lack- und Metalloberflächen auftragen.
- Das Material muss vor Frost geschützt werden.
- Vor dem Auftragen können 10-15 Gew.-% Wasser zugegeben werden.
- Wenn innerhalb von 24 Stunden Frostgefahr besteht, sollte das Material nicht aufgetragen werden. Es sollte nicht in Räumen wie Bädern, Saunen, Schwimmbädern mit hoher Luftfeuchtigkeit verwendet werden.
- Gefüllte Grundierung sollte während der Anwendung von Zeit zu Zeit gemischt werden.
- Nach dem Trocknen der Gefüllten Grundierung sieht die Oberfläche aus wie gespachtelt und geschliffen.
- Es wird empfohlen, bei der Verarbeitung Schutzhandschuhe zu tragen. Ausführlichere Schutzmaßnahmen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produkts.

## VORTEILE

- Einkomponentig, leicht zu verarbeiten und aufzutragen.
- Lösemittelfrei.
- Erhöht die Haftfähigkeit, besonders auf saugfähigen und rutschigen Oberflächen.
- Verlängert die Trocknungs- und Verarbeitungszeit des Zementmörtels, der auf den FILLED PRIMER aufgetragen wird.
- Es hat die Eigenschaft, Holzböden vor der Feuchtigkeit des Klebers bei Beschichtungsanwendungen zu schützen.
- Kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden.

## OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Die zu beschichtende Fläche muss sauber, glatt und frei von Farbe, Rost, Öl und Paraffin sein, die die Haftung behindern. Es ist wichtig, dass der Untergrund eben ist. Die Beschichtungen sollten vor dem Auftragen überprüft werden. Gebrochene oder lose Beschichtungen sollten durch neue ersetzt oder loses Beschichtungsmaterial entfernt und die Oberfläche gründlich mit Reparaturmörtel auf Zementbasis oder Rauputzmörtel aufgefüllt werden. Auf Fußböden wie Holz, Parkett, Lack, Wachs und ähnlichen Materialien auf der Oberfläche sollte durch Abkratzen oder Schaben gereinigt werden.

## ANWENDUNGSHANDBUCH

FILLED PRIMER kann vor dem Auftragen mit 10-15% (nach Gewicht) verdünnt werden, je nach Eigenschaften der Rolle oder des Pinsels.

Für die Verklebung auf Gips, Gipskarton, Kalkputz, Holz, OSB, alte Keramik, Granitflächen:

FILLED PRIMER wird mit einem Arbeitseimer geliefert. 5 kg oder 10 kg des Materials werden 5 Minuten lang mit Hilfe eines Mixers mit 400-600 U/min gemischt (während der Arbeit mit dem Material sollte der FILLED PRIMER von Zeit zu Zeit gemischt werden). Der vorbereitete

## VARLIK MINERAL GEOTHERMAL ENERGY MINING CONSTRUCTION TRADING CO.

ZENTRUM: Beştepe Mah.Nr:1/113 Yenimahalle/Ankara

ANTALYA FABRIK: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Antalya

E-MAIL [info@kraftbau.com.tr](mailto:info@kraftbau.com.tr)

TEL: 444 6 190

Kraftbau.com.tr

FILLED PRIMER wird mit einer Rolle (vorzugsweise strukturiert) oder einem mittelharten Pinsel auf die Oberfläche aufgetragen. Die Trocknungszeit kann je nach Saugfähigkeit des Untergrunds variieren. Nach dem Auftragen mindestens 24 Stunden für die Beschichtung abwarten.


Vor dem Auftragen von Putz auf Sichtbetonflächen:

Die korrekteste Anwendung auf solchen Böden ist die Verwendung von **TECHNO KRAFT BRASS CONCRETE PRIMER** (siehe TECHNO KRAFT BRASS CONCRETE PRIMER)

### AUSGABE

Die Verbrauchswerte hängen von der Saugfähigkeit des Bodens, der Umgebungstemperatur und der Luftfeuchtigkeit ab. Durchschnittlich 300-350 gr/m<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN

Farbe	Grün	
Material Inhalt	Flüssigkeit auf Basis von Acrylcopolymerharz	
pH-Wert (20 <sup>(0)</sup> °C)	7,0-9,0	
Feststoff-Verhältnis	%15-20	
Anwendungsdicke	1 mm	
Dichte (konzentriert)	~1, 60 kg/l	
Temperatur-Beständigkeit	-20°C / +80°C	
Trocknungszeit	4 Stunden (abhängig von der Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit)	
Erforderliche Zeit für andere Anwendungen	24 Stunden	
Haltbarkeitsdauer	12 Monate ab dem Herstellungsdatum unter geeigneten Lagerbedingungen Bei Nichtgebrauch sollte die Verpackung fest verschlossen sein und das Material spätestens innerhalb von 1 Woche verbraucht werden.	

*Die oben genannten Werte gelten bei +21 °C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit.*

### VERPACKUNG und LAGERUNG

CODE	VERPACKUNG
KR-7500	TECHNO KRAFT GEFÜLLTER LINER (2,5 L)
KR-7500	TECHNO-KRAFT GEFÜLLTER LINER (5 L)

Lagern Sie das Material in der ungeöffneten Verpackung an einem trockenen, frostgeschützten Ort.