

# MINOPRIMER AQUA 6700-00

## Wasserverdünnbare 1K-Grundierung für mineralische Untergründe im Innenbereich



MINOPRIMER AQUA 6700-00 ist eine wasserverdünnbare 1K-Grundierung mit hohem Eindringvermögen. Als wirksame Feuchtesperre kontrolliert sie das Saugverhalten des Estriches. Das Produkt bindet zuverlässig mit dem mineralischen Substrat und sorgt für einen tragfähigen Untergrund mit ausgezeichneter Haftvermittlung für den nachfolgenden Siegelaufbau. MINOPRIMER AQUA 6700-00 schafft eine gleichmäßige Optik, ohne dass die Oberfläche anfeuernd benetzt oder aufgehellert wird.



### TECHNISCHE DATEN

<b>Zertifikate, Zulassungen und Klassifikation</b>	EMICODE EC 1
<b>Anwendungsbereich</b>	Fußboden
<b>Bindemittel</b>	Acrylat
<b>Festkörpergehalt</b>	Ca. 32 Gew.-%
<b>Flüchtige organische Verbindung (VOC)</b>	Ca. 61 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Der angegebene VOC-Wert ist der Durchschnittswert für werkseitig hergestellte Produkte und kann daher für Produktvarianten variieren, die in diesem technischen Datenblatt behandelt werden.
<b>Theoretischer Verbrauch</b>	150 g/m <sup>2</sup> ; 6.6 m <sup>2</sup> /kg
<b>Farbtöne</b>	Farblos.
<b>Dichte</b>	ca. 1,02 g/ml
<b>Lagerung</b>	Bei Temperaturen von +5 °C - +30 °C lagern. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.

### GEBRAUCHSANWEISUNG

<b>Oberflächenvorbereitung</b>	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein. Anstrich-Entfernung; Abschleifen
--------------------------------	---

## Auftragsverfahren

Pinsel, Farbrolle

Grundierte Flächen sind innerhalb von 48 Std. zu versiegeln.

Der Verbrauch hängt stark vom Saugvermögen und der Porosität der Untergründe ab und kann deshalb variieren

Nicht geeignet auf nicht saugenden Untergründen wie glattem Hartbeton etc.

Nicht in Nasszellen anwenden.

## Auftragen

Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln.

AUFBAUBERATUNG		
Vorbereiteter, tragfähiger Untergrund für 1K-Aufbau		
	Produkt	Auftragsmenge
Grundierung	MINOPRIMER AQUA 6700	150 g/m <sup>2</sup>
Überlackierung	FLOOR 4500	120 g/m <sup>2</sup>
Zwischenschliff	mittels grünem Pad (Marke sia)	
Überlackierung	FLOOR 4500	120 g/m <sup>2</sup>
Vorbereiteter, tragfähiger Untergrund für 2K-Aufbau		
	Produkt	Auftragsmenge
Grundierung	MINOPRIMER AQUA 6700	150 g/m <sup>2</sup>
Überlackierung	MINOTOP AQUA 6760	120 g/m <sup>2</sup>
Zwischenschliff	mittels grünem Pad (Marke sia)	
Überlackierung	MINOTOP AQUA 6760	120 g/m <sup>2</sup>
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie bitte unsere Anwendungstechnik.		

## Arbeitsbedingungen

Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 15-25°C. Nicht unter +10°C verarbeiten. Ideale Oberflächen- und Objekttemperatur für die Verarbeitung: +18-22°C. Vermeiden Sie eine Anwendung bei direkter Sonneneinstrahlung. Bodenheizung entsprechend frühzeitig einstellen.

## Trocknungszeit

+23°C / 65% RH

### - staubtrocken

nach 60 Minuten

### - griffest

nach 1.5 Stunden

### - überlackierbar

nach 2 Stunden

## Reinigung

Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. Wasser, VERDÜNNER 1000-98.

## SCHUTZMASSNAHMEN

### Sicherheitsmassnahmen

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Erste Hilfe

Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen.

CH: Die von der SUVA festgelegten arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage [www.teknos.com](http://www.teknos.com) zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.