

# Primer 4T

## GRUNDIERUNG AUF WASSERBASIS FÜR FLIESENBELAG

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH - ÄNDERUNGSDATUM: 09. JANUAR 2020

**Primer 4T ist ein einkomponentiger, wasserbasierter Primer mit niedrigem VOC-Gehalt, der mit dünnen, inerten, gebrauchsfertigen Materialien beladen ist, die für die gleichmäßige Absorption von Mikroementen wie Ercole® und Microbond® auf Fliesen und anderen Substraten geeignet sind.**

### Eigenschaften

- Ein-Komponenten-Acryl-Grundierung
- Anwendbar mit Rolle oder Pinsel
- Auf Fliesen, Gipskarton, Keramik, Putz, Holz, Estrich
- Nur eine Hand reicht aus
- Niedriger VOC-Gehalt

### Verwendung

Primer 4T ist eine Grundierung, die zur Vereinheitlichung der Wasseraufnahme des Untergrunds vor der Verlegung von zementären Beschichtungen wie Ercole® und Microbond® auf Fliesen geeignet ist. Dank der speziellen Formulierung auf der Basis von Kunstharzen in wässriger Lösung, die mit dünnem Inert beladen ist, schafft er auch eine ideale raue Haftfläche. Das Produkt ist gebrauchsfertig.

### Technische Merkmale

Verbrauch (1)	150 - 250 g/m <sup>2</sup>
Einheit	5 kg
Aussehen	Grauer Latex
Geruch	Specific
Haltbarkeitsdauer	12 Monate bei verschlossener Lagerung im Originalbehälter
Berührungstrocknungszeit	3 Stunden
Überlackierzeit	8 - 9 Stunden

(1) Die Ausbeute kann in Abhängigkeit von der Oberflächenporosität variieren.

### Anwendung

Primer 4T muss auf einen trockenen, strukturell gesunden Untergrund aufgetragen werden, der frei von vorherigen Behandlungen ist, die seine Haftung beeinträchtigen können. Reinigen Sie den Untergrund gründlich, indem Sie alle Spuren von Staub entfernen. Stellen Sie außerdem sicher, dass keine Feuchtigkeit aus dem Untergrund aufsteigt.

Primer 4T muss mit einer Rolle oder einem Pinsel aufgetragen werden, wobei das Produkt entsprechend den in der Tabelle angegebenen Ergiebigkeiten gleichmäßig auf der Oberfläche verteilt werden muss. Bei Mikrorissen im Untergrund kann Primer 4T in 2 Schichten aufgetragen werden, indem zwischen der ersten und zweiten Schicht ein alkalibeständiges Glasgittergewebe eingelegt wird. Das Auftragen von zementären Beschichtungen wie Ercole® und Microbond® kann nur erfolgen, wenn das Produkt vollständig trocken ist. Diese Zeit kann je nach den Umgebungsbedingungen und der Porosität des Untergrunds variieren. Für Anwendungen auf anderen Untergründen als Fliesen wenden Sie sich bitte an den technischen Service von Ecobeton.

### Warnung

Ecobeton-Produkte müssen unter normalen Feuchtigkeits- und Temperaturbedingungen verarbeitet werden. Wenn die Umgebung keine optimalen Bedingungen aufweist, empfehlen wir die Verwendung von Entfeuchtungs-, Heiz- oder Kühlsystemen mindestens in den zwei Tagen vor der Installation. Das Produkt muss bei Temperaturen zwischen + 10 ° C und + 40 ° C verarbeitet werden. Nur in Innenräumen verwenden.

#### Hinweis:

Die in diesem Blatt enthaltenen Angaben entsprechen nach bestem Wissen und Gewissen. Die Produkte sind von höchster Qualität und entsprechen dem Standard in den Fertigungstoleranzen. Da keine Kontrolle über die Ausführung der Produkte möglich ist, wird keine Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend, auf das Endergebnis gegeben und es wird keine Verantwortung direkt oder indirekt aus der Verwendung der Produkte übernommen. Dem Anwender wird empfohlen, vor der Anwendung Tests durchzuführen.

Für weitere Details besuchen Sie die Website:

[www.ecobeton.com](http://www.ecobeton.com)

E-Mail für technische Unterstützung:

[office@ecobeton.at](mailto:office@ecobeton.at)

# ecobeton

IHAR Handels GmbH.  
Anna Fohringer  
Buchfeldstraße 15  
A-3393 Zelking

T (+43) 02752 54 1 81  
F (+43) 02752 54 1 814  
[office@ecobeton.at](mailto:office@ecobeton.at)  
[www.ihar.at](http://www.ihar.at)