




# PRIMER U

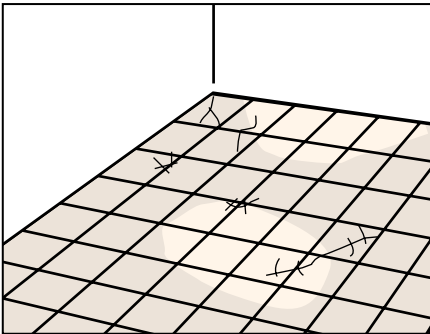
HAFTVERMITTLER FÜR NICHT ABSORBIERENDE  
UND GLATTE OBERFLÄCHEN

VERGIBT *LEED*-PUNKTE

MERKMALE		UMWELTBELASTUNG	ANWENDUNG		HINWEISE
 DIFFUSIONSOFFEN	 VEHIKEL WASSER	 ECO GREEN	 MIT STREICHPINSEL AUFTRAGEN	 MIT ROLLE AUFTRAGEN	 VOR FROST SCHÜTZEN

## AUFGABENSTELLUNG

**HAFTVERBESSERUNG AUF NICHT ABSORBIERENDEN OBERFLÄCHEN VOR DER VERLEGUNG MIT ZEMENTMÖRTEL UND -KLEBER**



## PRODUKTBSCHREIBUNG

PRIMER U ist eine lösemittelfreie Grundierung auf der Basis von Spezialharzen in wässriger Emulsion und mineralischen Füllstoffen.

## VORTEILE

- Fördert die Haftung auf nicht absorbierenden Oberflächen.
- Lösemittelfrei
- Schnell trocknend

## ANWENDUNGSBEREICHE

PRIMER U wird speziell als Verfestiger und Haftvermittler auf nicht absorbierenden Untergründen/Oberflächen eingesetzt. Sehr gebräuchlich ist er bei der überlagerten Verlegung von Fliesen auf bestehenden Belägen mit Zementklebern: die Vorbehandlung mit PRIMER U erzeugt eine raue Oberfläche, welche die Haftung am Untergrund verbessert.

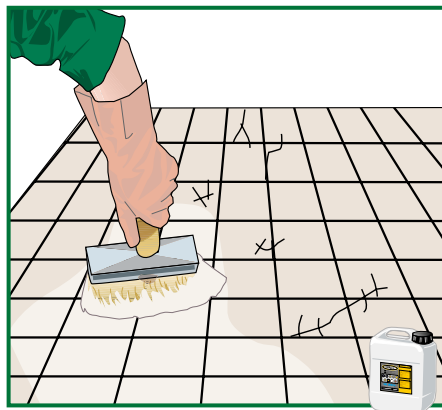
PRIMER U kann auch zur Verfestigung sandender Oberflächen und zum Ausgleich von unterschiedlich starkem Absorptionsverhalten auf verschiedenartigen Materialien verwendet werden. Es dient als Haftvermittler auf Beton vor dem Aufbringen von Putzen und Zement-Glättspachtel.

## ANWENDUNG

Die zu behandelnden Oberflächen müssen trocken, sauber und frei von losen Teilen sein. Öl- und Fettrückstände sowie alte Schichten müssen entfernt werden. PRIMER U ist anwendungsbereit; von einer Verdünnung mit Wasser wird abgeraten. Das Produkt vor Gebrauch gut verrühren. Es wird mit Streichpinsel oder Rolle aufgetragen. Nachdem PRIMER U trocken ist, kann das Zementprodukt verlegt werden. Dies muss immer innerhalb von 48 Stunden nach Verwendung der Grundierung erfolgen.

### • CONSUMO

Der durchschnittliche Verbrauch liegt je nach Porosität des Untergrunds zwischen 100 und 200 g/m<sup>2</sup>.



### • HINWEISE

- Die Behälter müssen bis zur Verwendung hermetisch verschlossen bleiben.
- Bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C auftragen.
- Das Produkt ist nicht frostbeständig. Bei Temperaturen über +5°C lagern.
- Produkt und leere Behälter nicht in die Umwelt freisetzen.
- Arbeitsgeräte können, sofern das Produkt noch nicht getrocknet ist, mit Wasser gereinigt werden. Angetrocknetes Produkt kann mit Alkohol oder Verdünnern entfernt werden.

## TECHNISCHE DATEN

	Vorschriften	PRIMER U
Aussehen		flüssig - farblos
Farbe		Transparent
Dichte	EN 2811-1	1.05 ± 0.05 kg/ℓ
Trockenrückstand	UNI EN ISO 3251	43 ± 2%
Lagerung in Originalverpackung an trockenem Ort		24 Monate
<b>Gemischeigenschaften und Verarbeitbarkeit</b>		
Wartezeit - bis zur klebfreien Erhärtung (*)		2 ÷ 4 Stunden
Auftrag		manuelles

schaften und Anwendung der Produkte. Angesichts der zahlreichen Einsatzmöglichkeiten und der Gefahr der Überlagerung von Elementen, auf die wir keinen Einfluss haben, übernehmen wir keinerlei Haftung für die Resultate. Der Käufer muss auf eigene Verantwortung prüfen, ob sich das Produkt für den vorgesehenen Gebrauch eignet.

Die angegebenen Daten sind unverbindliche Durchschnittswerte, die sich auf die derzeitige Produktion beziehen. Die Firma Index S.p.A. kann sie jederzeit und unangekündigt ändern und auf den neuesten Stand bringen. Die Patschläge und technischen Informationen entsprechen unseren besten Kenntnissen in Bezug auf Eigen-

## VERPACKUNGSFORM

PRIMER U  
5-litern-Kanister.

• SCHLAGEN SIE ZUM RICHTIGEN GEBRAUCH UNSERER PRODUKTE IN DEN TECHNISCHEN VORSCHRIFTEN VON INDEX NACH. • WENDEN SIE SICH FÜR WEITERE AUSKÜNFTE ODER BESONDERE VERWENDUNGSZWECKE AN UNSERE TECHNISCHE ABTEILUNG. •

**index**  
Construction Systems and Products

TECWARE  
Christoph A. Köck  
Maurerweg 15  
6511 Zams  
www.tecware.at

**TECWARE**  
CHRISTOPH A. KÖCK

