

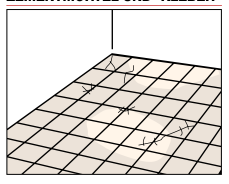
UND GLATTE OBERFLÄCHEN, WIE FLIESEN UND STAHL

#### VERGIBT *LEED*-PUNKTE

MERK	MERKMALE UMWELTBELASTUNG		ANWENDUNG		HINWEISE
	$H_2O$				***************************************
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



## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

PRIMER U ist eine lösemittelfreie Grundierung auf der Basis von Spezialharzen in wässeriger 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.

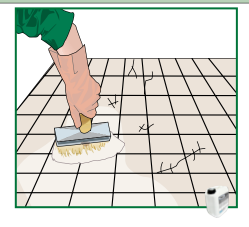
PRIMER U kann auch zur Verfestigung sandender Oberflächen und zum Ausgleich von unterschiedlich starkem Absorptionsverhalten auf verschiedenartigen Materialien verwendet werden. Es dient als Haftvermittler auf Beton vor dem Aufbringen von Putzen und Zement-Glättspachtel.

## 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



#### 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 Verdünner entfernt werden.









GC./dig. - 500

TECHNISCHE DATEN					
	Vorschriften	PRIMER U			
Aussehen		Flüssig - farblos			
Farbe		Transparent			
Dichte	EN 2811-1	$1.05 \pm 0.05 \text{ kg/L}$			
Trockenrückstand	UNI EN ISO 3251	43 ± 2%			
Lagerung in Originalgebinden an trockenem Ort, vor Eis geschützt		24 Monate			
Gemischeigenschaften und Verarbeitbarkeit					
Wartezeit - bis zur klebfreien Erhärtung (*)		2 ÷ 4 Stunden			
Auftrag		manuelles			

# **VERPACKUNGSFORM**

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. •



Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italien - C.P.67 T. +39 045 8546201 - F. +39 045 518390

Internet: www.index-spa.com
Informazioni Tecniche Commerciali
tecom@indexspa.it
Amministrazione e Segreteria

Amministrazione e Segreteria index@indexspa.it E-mail Index Exportabteilung index.export@indexspa.it









