



# PRIMER FIX

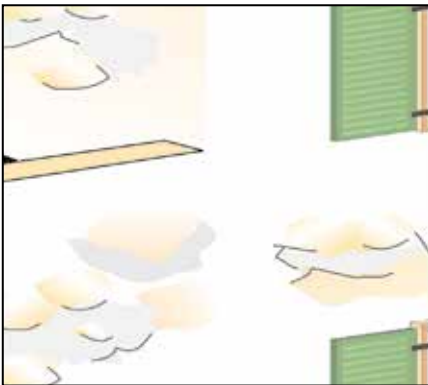
GRUNDIERUNG AUF WASSERBASIS FÜR SANDENDE BETON-, PUTZ- UND MAUERWERKSUNTERGRÜNDE

VERGIBT *LEED*-PUNKTE

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

## AUFGABENSTELLUNG

### AUSGLEICHEN DES SAUGVERHALTENS VERSCHIEDENARTIGER MAUERWERKE



## PRODUKTDESCHEIBUNG

Alte Putze und sandende Mauerwerke sowie Putze auf Gipsbasis können das Ausbessern oder Feinverputzen zu einem ernsthaften Problem machen. Bei solchen Oberflächen sind deshalb eine Verfestigung und ein Ausgleich des Saugverhaltens mit imprägnierenden Produkten erforderlich.

**PRIMER FIX** ist eine Grundierung auf Basis acrylischer Elastomere mit einem breiten Wirkungsspektrum gegen Schimmelbefall.

## ANWENDUNGSBEREICHE

**PRIMER FIX** wird zur Verfestigung und zum Ausgleich des Saugverhaltens alter und beschädigter Putze verwendet. Das Produkt eignet sich auch für neue Putze, falls diese bröckelig und staubig sind. Es dient als Haftvermittler und sorgt für eine gleichmäßige Haftung der nachfolgenden Putze, wie bspw. der Feinputz DECORFINE.

Die Grundierung wirkt verfestigend und abdichtend auch bei Gipsputzen, Asbestzement, Holz und Beton.

## VORTEILE

- Wirkt verfestigend auf alten Putzen und erhöht ihre Verdichtung.
- Gleicht das Saugverhalten des Untergrunds mineralischer Deckputze aus.

## ANWENDUNG

### • VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDS

Wichtig für das gute Gelingen der Arbeit ist, dass die zu behandelnden Oberflächen trocken, sauber und frei von losen Teilen sind. Es dürfen keine Reste von Fett und Öl vorhanden sein; alte Anstriche sind vollständig zu entfernen.

### • AUFTRAG

**PRIMER FIX** wird mit Pinsel, Rolle oder Spritzgerät aufgetragen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrunds kann **PRIMER FIX** vor dem Auftrag mit Wasser verdünnt werden.

Die Verdünnung mit Wasser kann von 1:1 bis 1:2 variieren. Beim Trocknen darf die Grundierung keinesfalls einen Oberflächenfilm bilden, sondern muss vollständig in den Untergrund eindringen.

### • VERBRAUCH

Der Verbrauch von **PRIMER FIX** hängt von Beschaffenheit und Porosität des Untergrunds ab. Bei Untergründen mit mittlerem Saugvermögen benötigt man im Durchschnitt 1 Liter für ungefähr 5 m<sup>2</sup>.



### • HINWEISE

- Die Verarbeitungstemperatur von **PRIMER FIX** muss mindestens +5°C betragen.
- **PRIMER FIX** ist nicht frostbeständig. Die Gebinde an sonnengeschützten Orten lagern. Die Lagertemperaturen dürfen nicht unter +5°C sinken.

## TECHNISCHE DATEN

	Vorschriften	PRIMER FIX
Aussehen		milchige Flüssigkeit
Farbe		Weiß
Spezifisches Gewicht	<b>EN 2811-1</b>	1.01 ± 0.02 kg/ℓ
Lagerung in Originalgebinden an trockenem Ort		24 Monate
<b>Verarbeitungseigenschaften</b>		
Wartezeit - bis zur klebfreien Erhärtung (*)		ca. 3 Stunden
Auftrag		manuelles (pinsel/rolle/spachtel) oder spritz-auftragen

(\*) Die angegebenen Zeiten können sich bei abnehmender oder zunehmender Temperatur verlängern oder verkürzen.

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 FIX

5-liter-Kanster

• 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. •

 <p>Construction Systems and Products</p> <p>Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italien - C.P.67 T. +39 045 8546201 - F. +39 045 518390</p>	<p><b>TECWARE</b></p> <p>Christoph A. Köck</p> <p>Maurerweg 15 6511 Zams</p> <p>www.tecware.at</p>	 <p>CHRISTOPH A. KÖCK</p>		<p>TOTAL QUALITY</p>  <p>UNI EN ISO 9001</p>	<p>Environmental Management Systems</p>  <p>UNI EN ISO 14001</p>	 <p>index socio del GBC Italia</p>	
				<p>© INDEX</p>			