

# ISOLFIX G

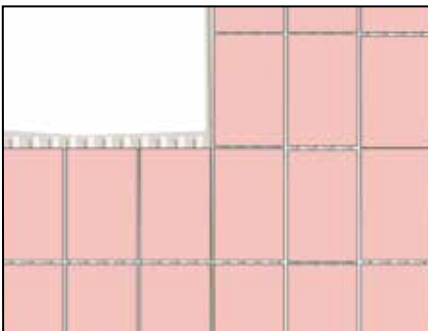
DÄMMENDE GRUNDIERUNG FÜR UNTERGRÜNDE AUS GIPS  
AUF BASIS VON KUNSTHARZEN IN WÄSSERIGER DISPERSION,  
AUCH FÜR UNTERGRÜNDE AUS BETON UND BRÖCKELNDEM PUTZ



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

## AUFGABENSTELLUNG

### ABDICHTEN VON UNTERGRÜNDEN AUF GIPSBASIS UND FESTIGEN DER OBERFLÄCHE



Gipsoberflächen können in Verbindung mit Produkten auf Zementbasis schädliche chemische Reaktionen hervorrufen. Auskredende Unterböden müssen vor Verlegen verfestigt werden.

## PRODUKTDESCHEIBUNG

**ISOLFIX G** ist eine wässrige Dispersion eines besonderen Akrylharzes mit sich bei UV-Strahlen interner vernetzender Plastifizierung. Der getrocknete Film erweist sich als kompakt mit verstärkenden und schützenden Eigenschaften auf allen porösen Oberflächen.  
**ISOLFIX G** verhindert auf Gipsoberflächen negative chemische Reaktionen mit Produkten auf Zementbasis.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Trattamento di superfici in gesso prima dell'applicazione di prodotti a base cemento quali adesivi per piastrelle, rivestimenti decorativi, rasature ed intonaci.  
**ISOLFIX G** viene utilizzato anche come consolidante per murature sfarinanti, come primer di fondo per uniformare la presa di successivi rivestimenti ed impedirne la rapida essiccazione in fase di posa.

## VORTEILE

- Es verhindert eine zu schnelle Wasserabsorption in die Oberfläche und erhöht so die Zeit der Verarbeitbarkeit. Selbstnivellierende Spachtelmassen haben eine kompakte Oberfläche und eine bessere Haftung zum Untergrund.
- Es verhindert die Bildung von destruktiven Salzen wie Etringit und Thaumasit, die für das Loslösen der Keramikfliesen von den Gipsauflagen verantwortlich sind.

## ANWENDUNG

### • VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Die zu behandelnden Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von sich lösenden Teilen sein. Spuren von Öl, Fett und alten Anstrichen müssen entfernt werden.

### • AUFTRAG

Bei der Verlegung von Keramikfliesen auf Gips wird **ISOLFIX G** ohne Verdünnung verwendet! In den anderen Fällen wird das Produkt im Verhältnis 1:1 mit Wasser verdünnt. Bei zu hoher Absorption muss die Behandlung wiederholt werden. Das Auftragen kann mit Pinsel oder Rolle erfolgen.

### • VERBRAUCH

Der Verbrauch variiert je nach Porosität des Untergrundes zwischen 100 und 200 g/m<sup>2</sup>.



### • HINWEISE

- **ISOLFIX G** muss bei Temperaturen über +5°C. angewendet werden.
- Vor Gefrieren schützen. Einmal gefroren, wird das Produkt unbrauchbar.
- Die Geräte sofort nach Gebrauch mit sauberem Wasser reinigen.
- Wird **ISOLFIX G** als Grundierung verwendet, darf sich kein oberflächlicher Film bilden.

## TECHNISCHE DATEN

	Vorschriften	<b>ISOLFIX G</b>
Aussehen		milchige Flüssigkeit
Farbe		Weiß
Rohdichte	<b>EN 2811-1</b>	1.01 ± 0.02 kg/L
Trockenrückstand		16%
Lagerung in Originalverpackungen an trockenem Ort und frostgeschützt		12 Monate
<b>Verarbeitbarkeit</b>		
Wartezeit bis - vollständige Trocknung (*)		ca. 2 Stunden
Verarbeitungstemperatur		+5°C ÷ +35°C
Auftrag		Manuale

Prüfbedingungen: Temperatur 23±2°C, 50±5% R.F. und Luftgeschwindigkeit im Prüfbereich <0,2 m/s. **Die angegebenen Daten können in Abhängigkeit der spezifischen Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Feuchtigkeit, Belüftung, Saugfähigkeit des Untergrunds.**

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

schaffen 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

- 20-liter-Kanister.
- 5-liter-Kanister.
- 0.75-liter-Flasche in Packungen mit 12 Flaschen

• 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. •

<b>index</b> Construction Systems and Products Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italien - C.P.67 T. +39 045 8546201 - F. +39 045 518390	Internet: <a href="http://www.index-spa.com">www.index-spa.com</a> Informazioni Tecniche Commerciali <a href="mailto:tecom@indexspa.it">tecom@indexspa.it</a> Amministrazione e Segreteria <a href="mailto:index@indexspa.it">index@indexspa.it</a> E-mail Index Exportabteilung <a href="mailto:index.export@indexspa.it">index.export@indexspa.it</a>		TOTAL QUALITY <b>index</b> UNI EN ISO <b>9001</b>	Environmental Management Systems <b>index</b> UNI EN ISO <b>14001</b>	index socio del GBC Italia	lavorosicuro
---	---	--	--	---	-------------------------------	--------------