



# PRIMER FIX

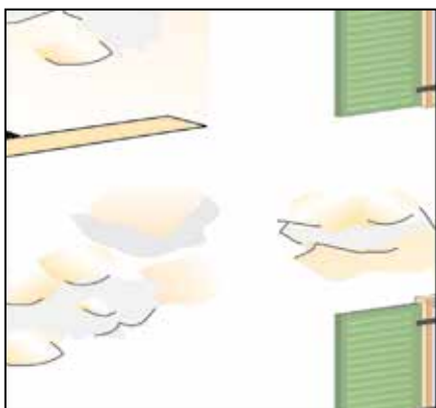
## PRIMER FISSATIVO E CONSOLIDANTE

ALL'ACQUA, A BASE DI MICROEMULSIONI ACRILICHE,  
PER MURATURE, INTONACI, MASSETTI E PIETRE SFARINANTI

CONFERISCE CREDITI **LEED**

CARATTERISTICHE		IMPATTO AMBIENTALE	MODALITÀ D'IMPIEGO			AVVERTENZE
						
TRASPIRANTE	BASE ACQUA	ECO GREEN	APPLICAZIONE A SPRUZZO	APPLICAZIONE A PENNELLO	APPLICAZIONE A RULLO	STOCCAGGIO: TEME IL GELO

### UNIFORMARE L'ASSORBIMENTO DELLE MURATURE ETEROGENEE E CONSOLIDARE IN PROFONDITÀ VARI SUPPORTI



### Descrizione

Vecchi intonaci e murature sfarinanti, intonaci a base gesso, possono creare seri problemi alle successive riprese o finiture.

Bisogna quindi consolidare tali superfici ed uniformare l'assorbimento con prodotti impregnanti.

**PRIMER FIX** è un primer a base di microemulsione acrilica, trattato con antimuffa a vasto spettro d'azione.

Grazie al diametro molto ridotto della microemulsione, viene favorita la penetrazione per aumentare l'effetto consolidante anche in profondità di intonaci anche a base gesso, murature sfarinanti, pietre naturali, cemento, legno, calcestruzzi e massetti.

### Campi d'impiego

**PRIMER FIX** viene utilizzato per consolidare e uniformare l'assorbimento di intonaci vecchi e deteriorati. Viene utilizzato anche per nuovi intonaci se si presentano friabili e polverosi. Migliora l'aderenza e uniforma la presa delle successive finiture tipo DECORFINE.

Ha un'azione consolidante e isolante anche in intonaci a base gesso, pietre naturali, cemento, legno, calcestruzzi e trova inoltre applicazione per il consolidamento dei massetti.

### Vantaggi

- Agisce da consolidante sui vecchi intonaci aumentandone la compattezza.
- Uniforma l'assorbimento del supporto dei rivestimenti a base minerale.

### Modalità d'impiego

#### • PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

È importante per la buona riuscita del lavoro che le superfici da trattare siano asciutte, pulite e senza parti in fase di distacco. Le tracce di grasso, olio e vecchie pitture devono essere asportate completamente.

#### • APPLICAZIONE

**PRIMER FIX** si applica a pennello, rullo o a spruzzo. **PRIMER FIX** prima dell'applicazione può essere diluito con acqua in base all'assorbimento del supporto.

La diluizione varia da 1:1 a 1:2 con acqua. Il primer così applicato ed essiccato non deve creare in nessun modo un film superficiale, ma deve penetrare completamente nel supporto trattato.

Si consiglia di trattare una piccola area di prova prima di effettuare l'applicazione, per stabilire consumi e diluizioni.



#### • CONSUMO

Il consumo di **PRIMER FIX** è strettamente legato alla natura e porosità del supporto, con 1 litro si trattano 5-10 m<sup>2</sup>.

#### • AVVERTENZE

- **PRIMER FIX** deve essere applicato solo a temperature superiori a +5°C.
- **PRIMER FIX** teme il gelo, tenere le latte in ambienti riparati dal sole e a temperature non inferiori a +5°C.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	Normativa	PRIMER FIX
Aspetto		Liquido lattiginoso
Colore		Bianco
Massa volumica	<b>EN 2811-1</b>	1.01 ± 0.02 kg/L
pH		7-8
Stoccaggio nelle confezioni originali in luogo asciutto		24 mesi
<b>Caratteristiche di lavorabilità</b>		
Diluizione		utilizzo tal quale fino a una diluizione con acqua max 1:2
Tempo di attesa - per l'essiccazione fuori tatto (*)		ca. 3 ore
Temperatura di applicazione		+5°C ÷ +35°C
Applicazione		manuale o spruzzo

(\*) I tempi espressi sono più lunghi o più corti con la diminuzione o l'aumento della temperatura.

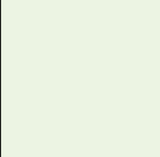
e le utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati. L'Acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla INDEX in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà

## Packaging

Tanica da	20 litri
Tanica da	5 litri
Flaconi da	1 litri in scatole da 12 flaconi

• PER UN CORRETTO USO DEI NOSTRI PRODOTTI CONSULTARE I CAPITOLATI TECNICI INDEX • PER ULTERIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO •

 A SIKA COMPANY <b>INDEX Construction Systems and Products S.p.A.</b> Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - T. +39 045 8546201 - Fax +39 045 518390	<b>www.indexspa.it</b> 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> Index Export Dept. <a href="mailto:index.export@indexspa.it">index.export@indexspa.it</a>		 UNI EN ISO 9001	 UNI EN ISO 14001	 socio del GBC Italia	
	© INDEX					