

PRIMER U

PROMOTORE DI ADESIONE

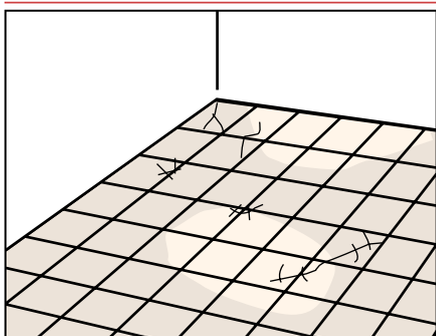
PER SUPERFICI INASSORBENTI E LISCE, TIPO PIASTRELLE CERAMICHE



CONFERISCE CREDITI **LEED**

CARATTERISTICHE		IMPATTO AMBIENTALE	MODALITÀ D'IMPIEGO		AVVERTENZE
 TRASPIRANTE	 BASE ACQUA	 ECO GREEN	 APPLICARE CON PENNELLO	 APPLICARE CON RULLO	 STOCAGGIO: TEME IL GELO

FAVORIRE L'ADESIONE SU SUPERFICI NON ASSORBENTI O POCO ASSORBENTI PRIMA DELLA POSA CON COLLANTI, MALTE CEMENTIZIE E PITTURE/RIVESTIMENTI



Descrizione

PRIMER U è un primer a base di resine speciali in soluzione acquosa e cariche minerali, esente da solventi.

Vantaggi

- Favorisce l'adesione su superfici non assorbenti o poco assorbenti.
- Esente da solventi.
- Rapido asciugamento.

Campi d'impiego

PRIMER U viene utilizzato specificamente come fissativo e promotore di adesione su superfici non assorbenti o poco assorbenti. L'utilizzo più comune si ha nella posa di piastrelle in sovrapposizione su pavimentazioni esistenti, con collanti cementizi: l'applicazione preliminare di PRIMER U crea una superficie rugosa che favorisce l'adesione sul supporto. Può essere utilizzato su massetti intonaci, gesso, calcestruzzo, cartongesso, legno, pietre naturali, ceramiche, rivestimenti in resina.

Modalità d'impiego

Le superfici da trattare devono essere asciutte, pulite e senza parti in fase di distacco. Residui di oli, grassi e vecchi strati devono essere asportati. PRIMER U si usa tal quale su superfici inassorbenti tipo ceramica oppure diluito max 1:1 con acqua su superfici assorbenti tipo massetto e intonaco.

Si raccomanda di mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

Si applica a pennello e rullo.

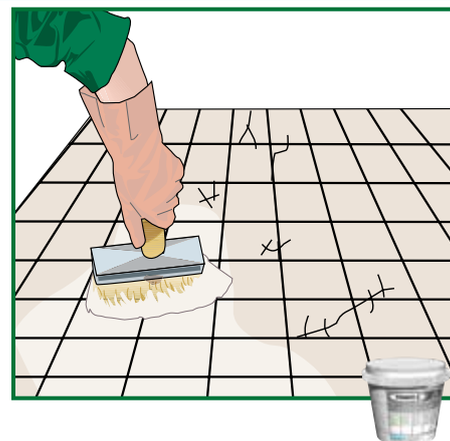
Una volta che PRIMER U è asciutto si potrà procedere alla posa dei successivi prodotti.

• CONSUMO

Il consumo è in media compreso tra 100 e 150 g/m², in funzione della rugosità e porosità del supporto.

• AVVERTENZE

- I contenitori vanno tenuti ermeticamente chiusi fino all'utilizzo.
- Applicare a temperature comprese tra +5°C e +35 °C.
- Se il prodotto viene diluito è importante procedere alla miscelazione con agitatore meccanico ad alto numero di giri per 1 minuto.
- Il prodotto teme il gelo, conservare a temperature superiori a +5 °C.
- Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti.
- La pulizia degli attrezzi può essere fatta con acqua se il prodotto è ancora fresco, con alcol o diluente se il film è essiccato.
- Non applicare su sottofondi umidi.



CARATTERISTICHE TECNICHE

	Normativa	PRIMER U
Aspetto		Liquido
Colore		Azzurro
Stoccaggio nelle confezioni originali in luogo asciutto al riparo dal gelo		12 mesi
Caratteristiche di lavorabilità		
Temperatura di applicazione		+5°C ÷ +35°C
Tempo di attesa - per l'essiccazione fuori tatto (prodotto non diluito)		ca. 1 ÷ 3 ore
Tempo di attesa - per il rivestimento con collanti cementizi in classe C2 o autolivellanti tipo PLANORAPID - INDEX SpA		ca. 1 ÷ 3 ore
Applicazione		manuale a rullo o pennello

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 presentiamo le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà

Packaging

Secchiello da 20 kg
Secchiello da 5 kg

• 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 INDEX Construction Systems and Products S.p.A. Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - T. +39 045 8546201 - Fax +39 045 518390	www.indexspa.it Informazioni Tecniche Commerciali tecom@indexspa.it Amministrazione e Segreteria index@indexspa.it Index Export Dept. index.export@indexspa.it		 UNI EN ISO 9001	 UNI EN ISO 14001	 socio del GBC Italia	