




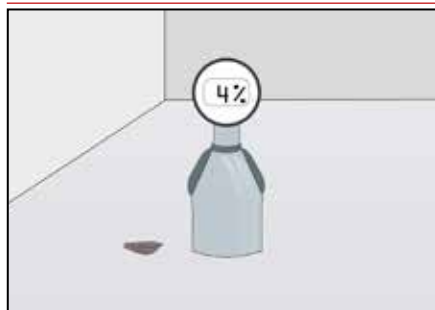
POLIDUR PRIMER

IMPREGNANTE CONSOLIDANTE ED ISOLANTE

POLIURETANICO IGROINDURENTE, PER IL CONSOLIDAMENTO DI SOTTOFONDI POLVEROSI E L'ISOLAMENTO CONTRO L'UMIDITÀ, PRIMA DELLA POSA DI PRODOTTI EPOSSIDICI O POLIURETANICI E PRIMA DELLA POSA DI PARQUETTESE L'ISOLAMENTO CONTRO L'UMIDITÀ PRIMA DELLA POSA CON COLLANTI EPOSSIDICI O POLIURETANICI

CARATTERISTICHE		IMPATTO AMBIENTALE	MODALITÀ D'IMPIEGO	AVVERTENZE
A	S			
MONOCOMPONENTE	BASE SOLVENTE		APPLICARE CON PENNELLO	

CONSOLIDARE E ISOLARE I MASSETTI CON UMIDITÀ ELEVATE



Descrizione

Sottofondi polverosi o soggetti a rimonta di umidità possono provocare il distacco delle pavimentazioni in legno.

POLIDUR PRIMER è una soluzione di resine poliuretaniche igroindurenti ad alto potere ancorante, consolidante e isolante per massetti.

Campi d'impiego

POLIDUR PRIMER viene utilizzato come primer consolidante su sottofondi polverosi e come barriera all'umidità in fondi cementizi.

Vantaggi

- Consolida le superfici assorbenti sfarinanti.
- Isola i sottofondi dall'umidità, permettendo così una posa sicura delle pavimentazioni in legno.

Modalità d'impiego

POLIDUR PRIMER va diluito con **DILUENTE PUR** al 33% (2:1) e steso a pennello in una, due o più mani, a seconda dell'assorbimento del sottofondo.

Attendere almeno 3-4 ore (a 20-25°C) tra la stesura di una mano e l'altra; non superare le 12 ore di attesa.

L'applicazione può essere eseguita a pennello o rullo.

• CONSUMO

Il consumo è di 200-250 g/m².

• AVVERTENZE

- **POLIDUR PRIMER** usato come trattamento isolante antiumido deve essere applicato in 2 o 3 mani per ottenere una barriera sicura.
- Utilizzare il prodotto diluito saggiando sempre l'assorbimento del sottofondo.
- Tenere i secchielli ben chiusi dopo l'utilizzo, il prodotto è sensibile all'umidità.



CARATTERISTICHE TECNICHE

	Normativa	POLIDUR PRIMER
Aspetto		Soluzione
Colore		bruno trasparente
Massa volumica	EN 2811-1	0.90 kg/L
Stoccaggio nelle confezioni originali in luogo asciutto		12 mesi
Caratteristiche di lavorabilità		
Tempo di attesa - per l'essiccazione fuori tatto (*)		24 ore
Temperatura di applicazione		+5°C ÷ +35°C
Applicazione		manuale o spruzzo

Condizioni di prova: temperatura 23±2°C, 50±5% U.R. e velocità aria nell'area di prova <0,2 m/s. I dati espressi possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbenza del fondo.

(*) 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

Bidoncino da 10 litri.

• 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	