


BETON PRIMER S

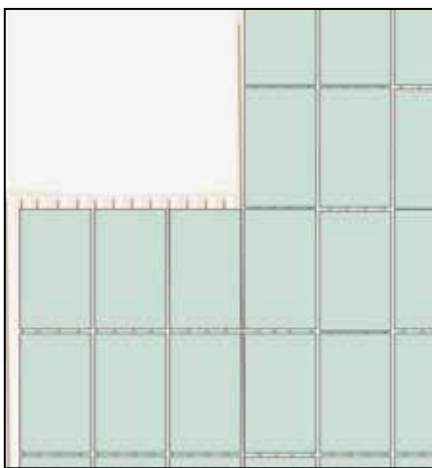
PRIMER CONSOLIDANTE METACRILICO
A FORTE PENETRAZIONE, RESISTENTE AGLI U.V.

AL SOLVENTE, PER SOTTOFONDI IN GESSO, CALCESTRUZZO
ED INTONACI SFARINANTI



CARATTERISTICHE	IMPATTO AMBIENTALE	MODALITÀ D'IMPIEGO		AVVERTENZE
 BASE SOLVENTE		 APPLICARE CON PENNELLO	 APPLICARE CON RULLO	

ISOLARE SOTTOFONDI A BASE GESSO E CONSOLIDARE SUPERFICIALMENTE



Descrizione

In presenza di murature vecchie e friabili, gesso, vecchie pitture sfarinanti, l'ancoraggio di nuove soluzioni estetiche tipo pitture, rivestimenti minerali o l'incollaggio di piastrelle ceramiche può risultare problematico.

BETON PRIMER S è un primer fissativo a base di resine acriliche in solvente in grado di penetrare profondamente nel supporto.

Vantaggi

- **BETON PRIMER S** offre un'ottima penetrazione nei supporti porosi.
- Possiede una veloce essiccazione, caratteristica che lo rende idoneo ad essere applicato anche nel periodo invernale.
- **BETON PRIMER S** offre un'ottima protezione isolante nel caso di applicazione di prodotti cementizi su supporti a base gesso o anidride.

Campi d'impiego

BETON PRIMER S viene utilizzato per consolidare e uniformare l'assorbimento su murature vecchie deteriorate e superfici a base gesso. Viene impiegato anche per calcestruzzi friabili e polverosi, migliorando l'aderenza delle pitture all'acqua o al solvente, tipo Indecolor Beton nel successivo impiego.

BETON PRIMER S è particolarmente adatto come primer prima dell'applicazione di rivestimenti ceramici su supporti in gesso per evitare reazioni chimiche negative con l'adesivo cementizio. Viene utilizzato su massetti di anidrite e massetti ad asciugamento rapido come primer isolante.

Modalità d'impiego

• PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

È importante per la buona riuscita del lavoro che le superfici da trattare siano asciutte, pulite e senza parti in distacco.

Le tracce di grasso ed olio devono essere asportate completamente, così pure le vecchie pitture che si presentassero poco coesionate al supporto.

• APPLICAZIONE

BETON PRIMER S si applica a pennello, rullo o spruzzo anche con sistema airless. Il prodotto è pronto all'uso, però può essere diluito, se necessario, con diluente nitro.

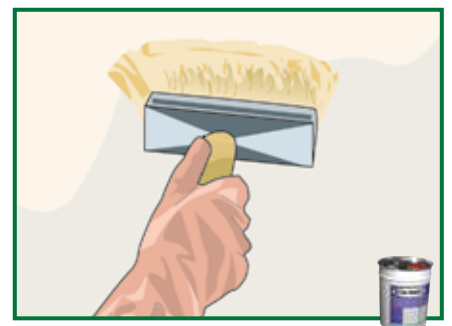
La diluizione può essere spinta fino al rapporto massimo di 1:1, in quanto il primer, applicato come isolante fissativo, non deve creare film superficiale, ma penetrare completamente nel supporto trattato.

• CONSUMO

Il consumo di **BETON PRIMER S** è strettamente legato alla natura e porosità del supporto, mediamente con un litro, su fondi normali, si riescono a trattare 5 m².

• AVVERTENZE

- **BETON PRIMER S** è un prodotto facilmente infiammabile pertanto si raccomanda di non operare in presenza di fiamme libere e in luoghi chiusi o poco aerati.
- Si consiglia di aerare l'ambiente di lavoro operando muniti delle idonee maschere per respirazione.
- La posa di piastrelle con adesivi in polvere può essere effettuata dopo circa 30 minuti.
- Tenere il prodotto al riparo dal sole e da fonti di calore con i recipienti ben chiusi per evitare l'evaporazione del solvente.



index

A SIKA COMPANY



5ª DIVISIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Normativa	BETON PRIMER S
Aspetto		Liquido
Colore		trasparente, leggermente ambrato
Aspetto del film a secco		semilucido
Peso specifico	EN 1015-6	0.91 ± 0.01 kg/L
Residuo secco		15%
Infiammabilità a vaso chiuso		+21°C
Stoccaggio nelle confezioni originali in luogo asciutto		12 mesi
Caratteristiche di lavorabilità		
Tempo di attesa - per l'essiccazione fuori polvere (*)		30 minuti

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 5 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	