



PRIMERBLOCK AB

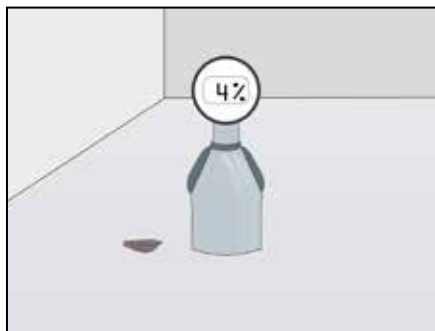
PRIMER IMPERMEABILIZZANTE

BITUME CEMENTO-POLIMERO,
CON FUNZIONE DI BARRIERA VAPORE PER FONDI UMIDI

CONFERISCE CREDITI **LEED**

CARATTERISTICHE			IMPATTO AMBIENTALE	MODALITÀ D'IMPIEGO			AVVERTENZE	
BICOMPONENTE	BASE ACQUA	IMPERMEABILE	ECO GREEN	MESCOLARE MECCANICAMENTE	APPLICAZIONE A PENNELLO	APPLICAZIONE A RULLO	STOCCARE IN LUOGO ASCIUTTO	STOCCAGGIO: TEME IL GELO

IMPERMEABILIZZARE IN PRESENZA DI UMIDITÀ NEL SOTTOFONDO



Descrizione

PRIMERBLOCK AB è un formulato bicomponente in cui sono presenti tre leganti speciali a base di cemento-polimero e bitume in grado di ottenere la massima aderenza e impermeabilità su sottofondi umidi.

Campi d'impiego

PRIMERBLOCK AB viene impiegato come mano di fondo ancorante su superfici in calcestruzzo o cementizie in genere, prima dell'applicazione di prodotti impermeabilizzanti elastici come UNOLASTIC, OSMOFLEX AB, OSMOLASTIC AB, ecc. Aderisce anche su superfici umide e riesce a creare una barriera vapore. Permette la successiva applicazione di prodotti vernicianti e collanti.

Vantaggi

- Resiste alla controspinta d'acqua.
- Realizza una barriera vapore.
- Adesione molto elevata.
- Si può applicare anche su superfici umide.

Modalità d'impiego

• PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici da trattare devono essere esenti da parti friabili e incoerenti, muffe, vecchie pitture, che dovranno essere eliminate mediante pulizia con spazzolatura, sabbiatura o idrolavaggio. Eventuali fori o cavillature possono essere stuccate e riparate caricando PRIMERBLOCK AB con inerti di quarzo fini.

PRIMERBLOCK AB può essere applicato su superfici umide o bagnate purché non ci sia un trasudamento così energico da dilavare il prodotto appena applicato e in fase di indurimento. In presenza di venute d'acqua, infiltrazioni, trasudamenti in pressione, si interverrà preventivamente con i cementi impermeabili BETONRAPID e OSMOSEAL.

• PREPARAZIONE DELL'IMPASTO E APPLICAZIONE

PRIMERBLOCK AB viene fornito nei 2 componenti che vanno uniti al momento dell'uso nel

seguito modo: aggiungere il componente A al componente B e mescolare bene fino ad ottenere un prodotto omogeneo mediante trapano a basso numero di giri. Applicare a pennello, rullo, spatola o spruzzo in modo uniforme.



• CONSUMO

Il consumo è di ca. 1,7 kg/m²xmm.

• AVVERTENZE

- Teme il gelo.
- La pulizia degli attrezzi va eseguita subito dopo l'uso con acqua tiepida.
- Stoccare a temperatura ambiente in luogo riparato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

		PRIMERBLOCK AB	
		COMPONENTE A	COMPONENTE B
Aspetto		Polvere	Liquido
Rapporto d'impasto		15	10
Massa volumica apparente	EN 1015-6	1.50 kg/L	1.15 ± 0.10 kg/L
Colore		Grigio	
Stoccaggio nelle confezioni originali in luogo asciutto al riparo dal gelo		12 mesi	
Caratteristiche del prodotto e di lavorabilità			
Massa volumica dell'impasto		1.75 ± 0.05 kg/L	
Spessore applicazione		1 mm	
Tempo di attesa - per l'essiccazione completa (*)		ca. 24 ore	
Temperatura di applicazione		+5°C ÷ +35°C	
Applicazione		manuale	
Caratteristiche prestazionali		Normativa	Prestazione prodotto
Permeabilità al vapore acqueo	EN 7783-1	5 m ≤ Sd <50 m - classe II	
Prova di aderenza	EN 1542	≥2.0 MPa	
Assorbimento d'acqua per capillarità	EN 1062-3	w < 0.1 kg/m ² ·h ^{0.5}	
Resistenza termica - Temperatura d'esercizio		-30°C ÷ +90°C	

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 espressi 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

PRIMERBLOCK AB	25 kg
- Componente A: Sacco da	15 kg
- Componente B: Tanica da	10 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	