

BUILDING TRUST

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sika® Primer MB Ultra

Primer bicomponente a base di resina epossidica



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Speciale mano di fondo epossidica bicomponente, priva di acqua e di solventi, applicabile sotto adesivi Sika-Bond® a base di resine reattive e sotto masse livellanti legate con cemento Sikafloor® Level.

IMPIEGO

Rivestimento dai molteplici utilizzi come:

- Barriera all'umidità su substrati legati con cemento con umidità residua elevata
- Mano di fondo impermeabile in ambienti con umidità di risalita o substrati con idrocarburi
- Rinforzo di vecchi substrati e massetti critici cementizi o al solfato di calcio
- Mano di fondo impermeabile su vecchi residui di adesivo e su massetti di asfalto colato

VANTAGGI

- Bicomponente
- Privo di solventi
- Privo di acqua
- Ottima capacità di penetrazione
- Ottimo effetto barriera
- Effetto indurente della superficie
- Rapidamente sovralavorabile
- Compatibile con i riscaldamenti a pavimento
- Compatibile con tutti gli adesivi SikaBond® a base di resine reattive

INFORMAZIONI AMBIENTALI

EMICODE EC1PLUS R: Emissioni bassissime, soggetto a regolamentazione

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Resina epossidica				
Imballaggi	Comp. A:	5.0 kg	5.0 kg		
	Comp. B:	2.5 kg	2.5 kg		
	Comp. A + B:	7.5 kg	'.5 kg		
Colore	Rosso				
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione				
Condizioni di stoccaggio	A temperature di magazzinaggio tra +5 °C e +25 °C. Conservare al fresco e all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti. Teme il gelo.				
Densità	Comp. A:	~ 1.14 kg/l	(ISO 2811-1)		
	Comp. B:	~ 1.05 kg/l			
	Comp. A + B:	~ 1.11 kg/l			
Contenuto solido	~ 100 %				

INFORMAZIONI TECNICHE

Scheda dati del prodotto

Sika® Primer MB UltraOttobre 2018, Versione 01.01
020512081000000019

Durezza Shore A	~ 80	(7 giorni, rel.)	+23 °C, 50 % um.	(DIN 53505)		
INFORMAZIONI SULL'APP	PLICAZIONE					
Rapporto di miscelazione	Comp. A : B:		2 : 1 (parti in peso)			
Consumo	Calcestruzzo, massetti cem massetti al solfato di calcio setti autolivellanti al solfato cio:	e mas-	400 - 600 g/m²			
	Massetti di asfalto colato:		250 - 300 g/m ²			
	Questi valori sono puramente indicativi e non considerano il maggior consumo dovuto alla porosità e alla rugosità del substrato, alle differenze di livello, ai residui di materiale nel contenitore ecc.					
Temperatura dell'aria	Min. +15 °C, mass. +30 °C La temperatura minima va	Min. +15 °C, mass. +30 °C La temperatura minima va osservata anche durante l'indurimento.				
Umidità relativa dell'aria	Mass. 80 %	Mass. 80 %				
Temperatura del sottofondo	Ultra la temperatura del su	Durante l'applicazione e fino all'indurimento completo di Sika® Primer MB Ultra la temperatura del substrato deve essere di almeno +15 °C, al massimo +20 °C per i pavimenti riscaldati.				
Umidità del sottofondo	 5 % CM per massetti cem 0.5 % CM per massetti al 3 - 12 % CM per massetti nenti organici) Tenore di umidità ammesse 3 % CM per massetti cem 0.3 % CM per massetti al 3 - 12 % CM per massetti nenti organici) Per l'impiego in ambienti en D4263 (film PE) o su substration	 Tenore di umidità ammesso su massetti riscaldanti 3 % CM per massetti cementizi 0.3 % CM per massetti al solfato di calcio 3 - 12 % CM per massetti di magnesite (secondo la percentuale di compo- 				
Tempo di impiego	Temperatura		Durata			
	<u>+10 °C</u>					
	+20 °C +30 °C	+20 °C		~ 20 minuti		
	+30 °C ~ 10 minuti Avvertenza Nei 25 minuti ca. (+20 °C) successivi alla miscelazione, nel contenitore la temperatura della resina epossidica sale ad oltre +100 °C!					
Tempo di indurimento	Sovralavorazione di Sika® P			_		
		linimo	Massimo	<u> </u>		
		ore ore	2 giorni 1 giorno			
		ore	1 giorno			
	Nessun tempo d'attesa massimo per le superfici sabbiate prive di qualsiasi impurità.					
	Questi valori sono puramente indicativi e possono variare secondo le condizioni atmosferiche, in particolare la temperatura e l'umidità relativa dell'aria.					



ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Il substrato deve presentarsi pronto per la posa, ovvero piano, solido, pulito, asciutto e privo di polvere, ai sensi dei requisiti SIA 253.

Umidità residua massima: vedi «Umidità del sottofondo».

Calcestruzzo, massetti cementizi

Smerigliare il substrato, ad es. con smerigliatrice a disco, fino ad ottenere una superficie solida e mordente. Pulire accuratamente con un aspiratore industriale.

Massetti al solfato di calcio, massetti autolivellanti al solfato di calcio

Smerigliare il substrato, ad es. con smerigliatrice a disco, fino ad ottenere una superficie solida e mordente e pulire accuratamente con un aspiratore industriale.

Piastrelle di ceramica smaltata

Sgrassare con Sika® Aktivator-205 o smerigliare la superficie e rimuovere la polvere con un aspiratore industriale.

Massetti asciutti, ad es. in pannelli in gesso o legno (truciolato, Furnier)

Fissare al substrato con delle viti o dell'adesivo così da assicurarne la stabilità.

Asfalto colato

Deve essere stato abbondantemente cosparso. Pulire accuratamente con un aspiratore industriale.

Altri substrati

Contattare il Servizio tecnico di Sika Schweiz AG.

MISCELAZIONE

Rimescolare brevemente il componente A. Aggiungere il componente B e miscelare per 2 minuti, fino ad ottenere una massa omogenea. Versare il materiale miscelato in un recipiente pulito e rimescolare ancora brevemente. Evitare di includere aria rimescolando troppo a lungo.

Si raccomanda l'utilizzo di agitatori a gabbia a uno o due bracci a basso regime (300-400 g/min).

ATTREZZI / APPLICAZIONE

Prima dell'applicazione verificare il tenore di umidità, l'umidità relativa dell'aria e il punto di rugiada.

L'applicazione del primer serve a garantire una superficie uniformemente riflettente, chiusa e priva di pori. Se necessario applicare un secondo strato. Utilizzare un rullo, una racla o una spatola dentellata (TKB A2 o B1). Nel caso Sika® Primer MB Ultra venga impiegato come barriera all'umidità, si raccomanda in generale di applicare una seconda mano. Se Sika® Primer MB Ultra viene successivamente ricoperto con una rasatura, spolverare l'ultimo strato con Sikadur®-501 N o, in alternativa, sovralavorare con Sikafloor®-02 Primer.

Per maggiori informazioni consultare la scheda dati sulle caratteristiche del rispettivo prodotto o contattare il Servizio tecnico di Sika Schweiz AG.

Nel caso di un impiego successivo di colle a base di resine reattive SikaBond®, Sika® Primer MB Ultra non va necessariamente spolverato purché i tempi massimi di sovralavorazione vengano rispettati.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire tutti gli attrezzi con Sika® Remover-208 o Sika® Diluente S immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

Per pulire la pelle utilizzare le salviettine Sika® Cleaning Wipes-100.

ALTRE OSSERVAZIONI

Proteggere Sika® Primer MB Ultra applicato di fresco per almeno 24 ore dal vapore, dalla condensa e dall'acqua.

VALORI DI MISURAZIONE

Tutti i dati tecnici contenuti in questa Scheda tecnica del prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione reali potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

DATI SPECIFICI AL PAESE

Si prega di notare che ai sensi di specifiche normative locali, i dati resi noti per questo prodotto potrebbero variare a seconda del Paese. Si prega di consultare la Scheda tecnica del prodotto per conoscere i dati esatti del prodotto.

ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALU-TE E SICUREZZA SUL LAVORO

Prima di impiegare qualsiasi prodotto, l'utilizzatore è tenuto a leggere la relativa scheda dei dati di sicurezza (SDS) più recente, la quale contiene indicazioni e consigli per una manipolazione, uno stoccaggio e uno smaltimento sicuri dei prodotti chimici così come informazioni fisiche, ambientali, tossicologiche e altri dati rilevanti per la sicurezza.



NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Tel. +41 58 436 40 40 sika@sika.ch www.sika.ch Sika Svizzera SA

Tüffenwies 16 CH-8048 Zurigo Tel. +41 58 436 40 40 sika@sika.ch www.sika.ch



Scheda dati del prodotto Sika® Primer MB Ultra Ottobre 2018, Versione 01.01 020512081000000019



SikaPrimerMBUltra-it-CH-(10-2018)-1-1.pdf