

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

SikaProof® Primer-01

Ammannitura per il sistema SikaProof® P-12

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Fondo monocomponente per il sistema SikaProof® P-12 per strutture sotto suolo in calcestruzzo.

IMPIEGO

SikaProof® Primer-01 dovrebbe essere utilizzato soltanto da personale specializzato con la dovuta esperienza.

Ammannitura per il sistema SikaProof® P-12.

VANTAGGI

- Pretrattamento pronto all'uso
- Buona adesione su molteplici substrati
- Messa in opera semplice
- Tempo di asciugatura ridotto, anche a basse temperature

CERTIFICATI / STANDARD

WISSBAU, Essen (DE): Test di funzionalità - Verbale di prova n. 2013-253 del 30.07.2015

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Gomma sintetica a base solvente e resine sintetiche		
Imballaggi	Secchio:	5 kg	
Colore	Liquido arancione		
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione		
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +30 °C. Conservare all'asciutto. Proteggere dalla luce solare diretta, dalla pioggia, dalla neve, dal ghiaccio, dall'umidità ecc.		
Densità	~ 0.84 kg/l	(+20 °C)	(EN ISO 2811-1)
Punto di infiammabilità	-20 °C		
Viscosità	~ 900 (±100) mPas		

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema SikaProof® Primer-01 è un componente del sistema SikaProof® P-12.

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Consumo	0.1 - 0.3 kg/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 resti di materiale nell'imballaggio ecc.
Temperatura dell'aria	Min. +5 °C, mass. +35 °C
Punto di rugiada	Evitare la formazione di condensa! Durante l'applicazione e l'indurimento la temperatura del substrato deve essere di almeno 3 °C superiore al punto di rugiada.
Temperatura del sottofondo	Min. +5 °C La temperatura minima va osservata anche durante l'indurimento.
Umidità del sottofondo	Tenore di umidità ≤ 6 % (CM). Nessuna umidità di risalita.
Tempo d'attesa tra i singoli strati	~ 20 minuti (+20 °C)
	Il tempo di asciugatura dipende dalla quantità di prodotto applicato e dalle condizioni climatiche. Al momento di stendere la membrana sintetica impermeabilizzante autoadesiva SikaProof® P-12, il supporto non deve più essere appiccicoso (test con le dita). La mano di fondo non deve bagnarsi fino a quando non verrà messo in opera il manto impermeabilizzante.

ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

Consultare la direttiva per la messa in opera del sistema SikaProof® P-12.

NATURA DEL SOTTOFONDO

Calcestruzzo

Calcestruzzo impermeabile (WDB) ai sensi della norma SIA 272.

Resistenza minima a compressione di 25 N/mm², resistenza coesiva a trazione di almeno 1.5 N/mm².

Asciutto, pulito, privo di oli, grassi e parti in distacco.

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Rompere gli spigoli e arrotondare le scanalature.

Rimuovere il materiale incoerente e la pellicola di cemento.

APPLICAZIONE

Sul supporto adeguatamente preparato applicare uno strato coprente di SikaProof® Primer-01 a rullo o pennello, in modo tale da ottenere una superficie priva di pori.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire gli attrezzi con Sika® Colma Pulitore immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

ALTRE OSSERVAZIONI

SikaProof® Primer-01 va messo in opera solamente da personale adeguatamente istruito da Sika.

La direzione lavori è tenuta a richiedere e verificare le attestazioni di formazione.

Non applicare SikaProof® Primer-01 in caso di pioggia persistente o neve.

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 SALUTE 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

SikaProof® Primer-01
Ottobre 2020, Versione 01.01
020720308100000001

SikaProofPrimer-01-it-CH-(10-2020)-1-1.pdf