

## 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

<b>Consumo</b>	0.1 - 0.3 kg/m <sup>2</sup>
	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.
<b>Temperatura dell'aria</b>	Min. +5 °C, mass. +35 °C
<b>Punto di rugiada</b>	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.
<b>Temperatura del sottofondo</b>	Min. +5 °C La temperatura minima va osservata anche durante l'indurimento.
<b>Umidità del sottofondo</b>	Tenore di umidità ≤ 6 % (CM). Nessuna umidità di risalita.
<b>Tempo d'attesa tra i singoli strati</b>	~ 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/mm<sup>2</sup>, resistenza coesiva a trazione di almeno 1.5 N/mm<sup>2</sup>.

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