

# SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

# SikaShield® Titanol S

# Imprimitura bituminosa a essiccazione rapida

# **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Primer bituminoso contenente solventi, a rapida essiccazione, fluido, a bassa viscosità.

# **IMPIEGO**

- Primer bituminoso a rapida essiccazione per uso esclusivamente esterno
- Fondo adesivo per membrane impermeabilizzanti bituminose su tutti i supporti minerali assorbenti (come calcestruzzo e cemento)

# **VANTAGGI**

- Buona adesione
- Asciugatura rapida
- Nessuna conservazione al riparo dal gelo
- Sovraverniciabile e spruzzabile
- Buona tolleranza chimica

### **INFORMAZIONI SUL PRODOTTO**

Bitume, proporzione ca. 50 % in massa Acquaragia minerale		
Secchio di metallo:	25	
Nero		
Nell'imballaggio originale integro: 24 mesi dalla data di produzione		
Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +30 °C. Conservare al fresco e all'asciutto.		
~ 0.9 kg/dm³		
Tra +23 °C e +30 °C		(EN 22719)
Tempo di scorrimento:	≤ 10 s	(EN 12846)
•		(EN 1427)
CAZIONE		
0.25 - 0.30 l/m <sup>2</sup>		
	Acquaragia minerale  Secchio di metallo:  Nero  Nell'imballaggio originale  Temperatura di magazzina all'asciutto.  ~ 0.9 kg/dm³  Tra +23 °C e +30 °C  Tempo di scorrimento:  Bitume recuperato secondo il test ad anello e sfera	Acquaragia minerale  Secchio di metallo: 25 l  Nero  Nell'imballaggio originale integro: 24 mesi dalla data  Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +30 °C. Co all'asciutto.  ~ 0.9 kg/dm³  Tra +23 °C e +30 °C  Tempo di scorrimento: ≤ 10 s  Bitume recuperato secon- ≥ +45 °C do il test ad anello e sfera:  CAZIONE

#### Scheda dati del prodotto

**SikaShield® Titanol S**Ottobre 2025, Versione 03.01
020945075100000011

Temperatura dell'aria	Min. +5 °C La temperatura minima va osservata anche durante l'indurimento.		
Temperatura del sottofondo	Min. +5 °C La temperatura minima va osservata anche durante l'indurimento.		
Substrati	Non utilizzare su superfici umide.		
Tempo di essiccazione	~ 1 ora	(> +20 °C)	
	Questi valori sono influenzati dalla quantità di primer applicato e dalle mutevoli condizioni atmosferiche, in particolare temperatura e umidità relativa dell'aria.		

#### **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.

# 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.

# ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

#### **NATURA DEL SOTTOFONDO**

Il supporto deve essere uniforme, solido, liscio, pulito, asciutto, privo di sporgenze o creste taglienti, oli, grassi, polvere e particelle non aderenti.

#### PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Per ottenere la qualità della superficie richiesta, utilizzare attrezzature di preparazione adeguate.

#### NATURA DEL SOTTOFONDO / PRETRATTAMENTO

Osservare le istruzioni per la messa in opera di sistemi impermeabilizzanti bituminosi così come i certificati e gli standard applicabili.

Per la messa in opera di SikaShield® Titanol S si raccomanda di osservare le regole generali dell'edilizia.

## **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.

#### **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 www.sika.ch







Scheda dati del prodotto SikaShield® Titanol S Ottobre 2025, Versione 03.01 020945075100000011



SikaShieldTitanolS-it-CH-(10-2025)-3-1.pdf