

BUILDING TRUST

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sika® Primer-290 DC

PRIMER NON PIGMENTATO A BASE SOLVENTE PER INCOLLARE E SIGILLARE DOGHE IN LEGNO

DATI TIPICI DI PRODOTTO (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Base chimica		Soluzione poliuretanica a base solvente
Colore (CQP001-1)		Incolore, leggermente giallo
Contenuto solido		34 %
Temperatura di applicazione		5 – 40 °C
Metodo di applicazione		Pennello o spray
Copertura	dipende dalla porosità del substrato	50 ml/m ²
Flash-off time	≥ 15 °C	60 minuti
	< 15 °C	120 minuti
	massimo	24 ore
Stabilità (CQP016-1)		12 mesi [^]

CQP = Corporate Quality Procedure

DESCRIZIONE

Sika® Primer-290 DC è un primer da incolore a leggermente giallo a base solvente, che reagisce con l'umidità e forma uno strato sottile. Questo strato funge da collegamento tra substrati e adesivi.

Sika® Primer-290 DC è specificamente formulato per il trattamento di doghe in legno prima del calafataggio con Sikaflex®-290 DC o l'incollaggio con Sikaflex®-298.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Sika® Primer-290 DC viene utilizzato per migliorare l'adesione su teak, mogano, pino Oregon e GRP a base poliestere.

Chiedere consiglio al produttore ed eseguire test sui substrati originali prima di utilizzare Sika® Primer-290 DC su materiali soggetti a stress cracking.

Questo prodotto è adatto solo per utenti professionisti esperti. Per garantire adesione e compatibilità dei materiali, è necessario eseguire test con i substrati in condizioni reali.

METODO DI APPLICAZIONE

Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di grasso, olio, polvere e agenti contaminanti.

L'adesione su substrati può essere migliorata aggiungendo e/o combinando processi di pretrattamento come abrasione e pulizia.

Applicazione

Applicare uno strato sottile ma coprente di Sika® Primer-290 DC con un pennello pulito e asciutto.

Assicurarsi che il teak sia completamente coperto dal primer ma evitare l'eccesso di materiale.

Le superfici trattate con primer devono essere lasciate asciugare per almeno 60 minuti prima di sigillare o incollare con prodotti Sikaflex®.

In caso di applicazione spray, contattare il Dipartimento Tecnico di Sika Industry.

La temperatura ideale di applicazione e delle superfici è compresa tra 15 °C e 25 °C.

Sika® Primer-290 DC deve essere applicato una sola volta. Bisogna fare attenzione per garantire che questa singola applicazione dia una copertura sufficientemente densa. Il consumo e il metodo di applicazione dipendono dalla natura specifica dei substrati. Richiudere ermeticamente il contenitore immediatamente dopo ogni utilizzo.

Per consigli su come selezionare e impostare adeguatamente l'attrezzatura spray, contattare il Dipartimento System Engineering di Sika Industry.

SCHEDA DATI PRODOTTO Sika® Primer-290 DC Version 01.02 (09 - 2019), it_IT 014761012900001000

A) conservare in un contenitore sigillato in posizione verticale in un luogo asciutto a ≤ 25 °C

NOTE IMPORTANTI

Sika® Primer-290 DC è un sistema reattivo all'umidità. Al fine di mantenere la qualità del prodotto è importante richiudere il contenitore con il rivestimento interno in plastica immediatamente dopo l'uso. Una volta completata l'operazione di pre-trattamento superficiale, il tappo deve essere avvitato.

Smaltire il prodotto circa un mese dopo l'apertura se usato frequentemente o dopo due mesi in caso di uso raro.

Le confezioni da 30 ml sono solo per applicazione singola.

Se si nota la gelificazione, la separazione o un aumento significativo della viscosità, scartare immediatamente il primer.

Non diluire o mescolare mai questo prodotto con altre sostanze.

Se usato su substrati trasparenti o traslucidi come plastica, ecc., è necessaria un'adeguata protezione UV.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Le informazioni qui riportate sono offerte solo come guida generale. Consulenza su applicazioni specifiche è disponibile su richiesta presso il Dipartimento Tecnico di Sika Industry.

Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili su richiesta:

- Schede di sicurezza
- Guida per Applicazioni Sika Marine Teak Decking

INFORMAZIONI CONFEZIONAMENTO

	30 ml
Dottialia	250 ml
Bottiglia	1000 ml
	5000 ml

VALORI BASE DEI DATI PRODOTTO

Tutti i dati tecnici specificati in questo documento si basano su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo

INFORMAZIONI SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli su utilizzo, manipolazione, trasporto, stoccaggio ed eliminazione dei prodotti chimici si raccomanda di consultare la relativa scheda di sicurezza, dove sono riportati tutti i dati necessari dal punto di vista fisico, ecologico, tossicologico ed ogni altra informazione sulla sicurezza.

DISCLAIMER

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'operatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposta presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicheranno alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVEN-TUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano sostituiti da edizioni successive E/O NUO-VE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare il nostro Ufficio Tecnico.