

SikaPrimer®-490 T

Primer per vetro e superfici lucide

Indicazioni generali

Descrizione SikaPrimer®-490 T è un primer trasparente monocomponente a base di solvente per la promozione dell'adesione tra SikaLastic®-490 T e superfici vetrose o lucide.

Campi di impiego ■ Primer per SikaLastic®-490 T trasparente

Vantaggi

- Facilità di applicazione
- Indurimento innescato dall'umidità
- Substrati idonei: vetro, ceramiche smaltate, vetrocemento

Caratteristiche

Aspetto / Colore Liquido / Trasparente.

Confezioni Latte monouso da 1kg

Conservazione 9 mesi dalla data di produzione se conservato negli imballi originali ben chiusi e mantenuti a temperature comprese tra +5°C e +30°C. Evitare l'esposizione alla luce solare.

Data di scadenza riportata sui contenitori.

Dati tecnici

Base Chimica A base silanica, disciolto in Isopropanolo

Densità 0,80 g/mL

Dettagli di applicazione

Consumo / Dosaggio Il consumo dipende dalla ruvidità e dal potere assorbente del substrato e varia da 0,03 kg/m² su substrati chiusi a 0,08 kg/m² su substrati molto assorbenti in una o due mani.

Qualità del substrato La superficie deve offrire sufficiente robustezza ed adesione per resistere alle forze generate dal traffico ed ai movimenti della struttura.

Preparazione del substrato Il substrato deve essere pulito, asciutto, esente da tracce di disarmante ed olio, grasso, silani, sali, silicone, silossani ed ogni altro tipo di agente chimico in grado di provocare scarsa adesione. Assicurarsi che il contenuto massimo di umidità non superi il 5%.

I calcestruzzi nuovi devono essere lasciati asciugare almeno 28 giorni.

Riparare tutte le crepe con prodotti adeguati.

L'umidità relativa dovrebbe essere compresa tra il 50% ed il 70%.

Condizioni di applicazione /

Limitazioni

Temperatura ambiente Da +5°C a +35°C

Metodo di applicazione / Strumenti

Sika® Primer-490 T dovrebbe essere applicato imbevendo un panno asciutto pulito e sfregando l'intera superficie. Utilizzare uno straccio sufficientemente grande ed assicurarsi che ogni punto della superficie sia ricoperto.

Il rivestimento poliuretano finale Sika®lastic-490 T può essere applicato dopo 1-2 ore.

Valori

Tutti i dati riportati in questa scheda tecnica sono basati su test di laboratorio. I dati reali misurati possono variare a seguito di circostanze al di fuori del nostro controllo.

Norme di sicurezza

Precauzioni

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

Ecologia

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni.

Note legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore 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 propria 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 apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffonibilità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.



Sika Italia S.p.A

Via L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)
Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119

Stabilimento di Como:

Via G. Garrè 9 - 22100 Como (CO)
www.sika.it - info@sika.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

Sede Certificata: Stabilimento di Como
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001:2004 =