

SCHEDA DATI PRODOTTO

SikaTop[®]-10

Primer a base acqua con filler minerali, per supporti cementizi

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

SikaTop[®]-10 è un primer sintetico a base di copolimeri stireno-acrilici con filler minerali idoneo come turapori e promotore di adesione su supporti minerali, rivestimenti cementizi e vecchie piastrelle ceramiche.

IMPIEGHI

SikaTop[®]-10 è usato come:

- Riduttore di assorbimento su supporti minerali
- Promotore di adesione su supporti porosi
- Aumenta la rugosità superficiale per migliorare il legame meccanico
- Idoneo per il sistema decorativo microcemento Sika-Dekor[®] Nature

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Ottima primerizzazione e sigillatura delle superfici in calcestruzzo
- Riduce assorbimento del supporto
- Evita la formazione di bolle sui rivestimenti successivi
- Migliora l'adesione
- Buona adesione su superfici porose o vetrificate
- Pronto all'uso
- Resistente al pH alcalino del supporto
- Facile da applicare

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Copolimeri stireno-acrilici con filler minerali	
Imballaggio	5 kg e 20 kg in secchi di plastica	
Aspetto / Colore	Liquido rosso	
Durata di conservazione	12 mesi dalla data di produzione se conservato adeguatamente nelle confezioni originali sigillate all'asciutto.	
Condizioni di immagazzinamento	Temperatura di stoccaggio tra +5°C e +30°C. Proteggere dal congelamento. Conservare in condizioni asciutte.	
Densità	~ 1.32 kg/l	(+20 °C)
Viscosità	~ 13 770 mPas	(+20 °C, Brookfield S64, 20 rpm)

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo	~ 0,8 kg/m ² /mano a seconda dell'assorbimento del supporto. I consumi sopra citati sono indicativi e non tengono conto delle reali condizioni del supporto quali rugosità avvallamenti, variazioni di livelli, buchi, ecc.	
Temperatura ambiente	Min. +10 °C, max. +30 °C	

La temperatura durante l'indurimento non deve scendere al di sotto della temperatura minima.

Temperatura del substrato / supporto	Min. +10 °C, max. +30 °C La temperatura durante l'indurimento non deve scendere al di sotto della temperatura minima.						
Contenuto di umidità del substrato / supporto	Il substrato deve essere asciutto o leggermente umido; non applicare su supporto saturo d'acqua.						
Tempo di indurimento	Prima di applicare SikaDecor®-803 Nature su SikaTop®-10 attendere: <table border="1"><thead><tr><th>Temperatura del supporto</th><th>Minimo</th><th>Massimo</th></tr></thead><tbody><tr><td>+20 °C</td><td>1 ora</td><td>-</td></tr></tbody></table> I tempi di attesa sono indicativi e possono essere influenzati da condizioni ambientali, in particolare temperatura e umidità relativa.	Temperatura del supporto	Minimo	Massimo	+20 °C	1 ora	-
Temperatura del supporto	Minimo	Massimo					
+20 °C	1 ora	-					

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema	Si prega di fare riferimento alla scheda dati prodotto di SikaDecor®-803 Nature
------------------------------	---

VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

LIMITAZIONI

- Con temperature > +25°C stoccare SikaTop®-10 in luogo fresco e asciutto.
- A basse temperature (< +15°C) il prodotto può avere una diversa viscosità e una lavorazione più dura.
- Non usare il prodotto se è soggetto a congelamento.
- In caso di dubbi effettuare un area test
- Nel caso si voglia scaldare l'ambiente usare riscaldatori elettrici. Evitare di usare riscaldatori a gas o gasolio.

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli per una corretta e sicura manipolazione, stoccaggio e smaltimento dei prodotti chimici, gli utenti devono fare riferimento alla più recente versione della Scheda di Sicurezza, contenente dati fisici, ecologici, tossicologici e di altro tipo relativi alla sicurezza

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

QUALITÀ DEL SUBSTRATO / SUPPORTO / PRETRATTAMENTO

Qualità del supporto
Il supporto deve essere solido, pulito, ben adeso, esente da oli, lattime, parti in fase di distacco o altre contaminazioni. Il supporto dovrà essere asciutto o leggermente umido ma non impregnato di acqua.
Pretrattamento
Il supporto deve essere preparato meccanicamente come sabbiatura o levigatura. Rimuovere tutta la polvere in eccesso e tutte le parti non aderenti o in fase

di distacco prima dell'applicazione del successivo rivestimento. Le piastrelle devono essere levigate.

MISCELAZIONE

SikaTop®-10 è pronto all'uso.
Una volta aperta la confezione è necessario omogeneizzare il prodotto con un miscelatore elettrico per circa 1 minuto.
Utilizzare un miscelatore elettrico a bassa velocità (300 - 400 giri / min).

APPLICAZIONE

Il prodotto deve essere applicato sul supporto con pennello o rullo fino ad ottenere una superficie omogenea.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

L'attrezzatura usata durante l'applicazione e la miscelazione devono essere puliti con acqua. Il materiale indurito potrà essere eliminato solo meccanicamente.

RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

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. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata al-

cuna garanzia per la commerciabilità o l' idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L' utilizzatore deve testare l' idoneità del prodotto per l' applicazione prevista e la relativa finalità. 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 tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Italia S.p.A.

Via G. Rossini, 22
37060 Castel D' Azzano (VR)
Italia (IT)
Tel: +39 045 854 6201
info@sika.it
www.sika.it

Scheda Dati Prodotto

SikaTop®-10
Gennaio 2026, Version 01.02
02179040000000011

SikaTop-10-it-IT-(01-2026)-1-2.pdf

