

## SCHEDA DATI PRODOTTO

# Sikafloor®-140 W Troweling Primer

Ponte adesivo per i sistemi SikaScreed® HardTop

## DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sikafloor®-140 W Troweling Primer è un ponte adesivo brevettato per i SikaScreed® HardTop. Il prodotto migliora l'adesione del successivo rivestimento, aumenta il tempo aperto per l'applicazione del rivestimento e riduce la dipendenza delle condizioni climatiche come temperatura e umidità dell'aria per lo strato successivo in resina.

## IMPIEGHI

Sikafloor®-140 W Troweling Primer può essere utilizzato esclusivamente da professionisti in possesso di un adeguato livello di capacità ed esperienza.

Applicato a basso spessore sui massetti SikaScreed® HardTop, aumenta il tempo aperto per rivestire il massetto con un pavimento in resina. Visto l'ancoraggio chimico tra il supporto e il rivestimento, la forza di adesione è aumentata di circa 10 volte in comparazione ad un sistema senza nessuna finitura. Sikafloor®-140 W Troweling Primer viene spruzzato sulla superficie dei massetti SikaScreed® HardTop immediatamente prima della lisciatura e facilitando, così, le operazioni di elicotteratura.

## CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Aumenta il tempo aperto per il successivo rivestimento
- Migliora l'adesione tra il supporto e il primer epossidico
- Migliora le caratteristiche meccaniche superficiali dei massetti SikaScreed® HardTop
- Esente da solventi
- Non infiammabile

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

<b>Base chimica</b>	resina epossidica a base acqua
<b>Imballaggio</b>	Contenitore di plastica da 9 kg ( 2,25 kg parte A + 6,75 parte B)
<b>Aspetto / Colore</b>	Emulsione bianca e leggermente appiccicoso
<b>Durata di conservazione</b>	12 mesi dalla data di produzione
<b>Condizioni di immagazzinamento</b>	Stoccare nelle confezioni originali non aperte e non danneggiate a temperatura compresa tra +10°C e +30°C. Prestare attenzione alla luce solare diretta e al gelo. Agitare prima dell'uso.
<b>Densità</b>	~ 1,04 kg/l miscelato (parte A + parte B)

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione	A : B	1 : 3 parti in peso
Consumo	200 - 300 g/m <sup>2</sup>	
Temperatura del prodotto	+5 °C min. / +30 °C max.	
Temperatura ambiente	min. +10°C / max. +30°C	
Tempo di lavorabilità	~ 60 minuti (a +20°C) attenzione: La fine del tempo di lavorabilità non è visibile!	

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

### MISCELAZIONE

Miscelare separatamente il componente A e il componente B. Aggiungere il componente A al componente B per circa 2 minuti fino alla completa omogeneizzazione.

Importante: miscelare solo il materiale che può essere utilizzato entro il pot life!

### APPLICAZIONE

Il prodotto miscelato è spruzzato direttamente sulla superficie di SikaScreed® HardTop appena prima di elicotterare con un pompa a pressione.

Evitare di creare pozze sulla superficie

Per i dettagli sul processo di elicotteratura fare riferimento alla scheda tecnica e di sistema di SikaScreed® HardTop.

## 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.

## 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.

## 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

## 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 alcuna 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 Luigi Einaudi, 6  
20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Phone: +39 02 54778 111  
Fax: +39 02 54778 119  
info@sika.it  
www.sika.it

Scheda Dati Prodotto  
Sikafloor®-140 W Troweling Primer  
Agosto 2020, Version 01.01  
020811010010000016

Sikafloor-140WTrowelingPrimer-it-IT-(08-2020)-1-1.pdf