

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

SikaScreed® HardTop-65

Malta di livellamento a indurimento rapido, molto resistente, dalla consistenza regolabile



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Malta pronta all'uso ad alta resistenza meccanica, resistente all'abrasione, dalla consistenza regolabile (da morbida plastica a lisciabile), a presa rapida, fibrorinforzata, per coperture dure orizzontali in ambienti interni (ambienti esterni solo con rivestimento impermeabile).

Soddisfa la classe EN 13813 C65-F7-A6 in spessori da 8 a 100 mm.

IMPIEGO

SikaScreed® HardTop-65 dovrebbe essere utilizzato soltanto da personale specializzato con la dovuta esperienza.

L'indurimento rapido praticamente privo di ritiro e l'elevata resistenza all'abrasione e alla compressione rendono SikaScreed® HardTop-65 particolarmente idoneo per i seguenti impieghi:

- livellamento e riparazione di pavimentazioni industriali estese e con scarsa manutenzione
- superfici industriali sottoposte a forti sollecitazioni pienamente utilizzabili dopo un indurimento di ca. 24 ore
- come massetto collaborante o flottante
- malta di livellamento rapidamente sovrallavorabile con rivestimenti Sikafloor® a base di resine sintetiche
- in ambienti interni (all'esterno solo con rivestimento impermeabile)

VANTAGGI

- Essiccamento rapido, alta resistenza (resistenza alla compressione: > 35 N/mm², 24 ore, +20 °C)
- Consistenza regolabile (da morbida plastica a lisciabile)
- Indurimento praticamente senza ritiro per qualsiasi spessore di livellamento (8-100 mm)

- Tempi di lisciatura lunghi (≥ 60 minuti)
- Facile da pompare, eccellente lavorazione
- Elevata resistenza meccanica (fibrorinforzato) e buona resistenza all'abrasione
- Strato portante del massetto carrabile
- Rivestibile da 2 a 48 ore dopo la lisciatura con il primer Sikafloor®-151 (senza pallinatura)
- Manutenzione minima
- Adatto su pavimenti radianti
- Applicabile in esterno se rivestito con un sistema Sikafloor® adatto

INFORMAZIONI AMBIENTALI

- Omologazione della classificazione ecobau: malta di riparazione, si addice perfettamente a MINERGIE-(A-/P-)ECO, corrisponde alla 1a priorità ecoCFC/ecoDevis
- Contribuisce alla conformità al credito LEED® v4 «Materials and Resources (MR): Building Product Disclosure and Optimization – Environmental Product Declarations»
- Contribuisce alla conformità al credito LEED® v4 «Materials and Resources (MR): Building Product Disclosure and Optimization – Sourcing of Raw Materials»
- EMICODE EC1^{PLUS}: emissioni ridottissime
- Dichiarazione ambientale di prodotto (EPD) certificata IBU

CERTIFICATI / STANDARD

- Marcatura CE e Dichiarazione di prestazione secondo la EN 1504-3: prodotto per la riparazione strutturale del calcestruzzo (per i limiti si veda la dichiarazione del prodotto)
- Marcatura CE e Dichiarazione di prestazione secondo la EN 13813: malta per massetti cementizi per l'impiego negli edifici

Scheda dati del prodotto

SikaScreed® HardTop-65

Agosto 2023, Versione 07.02

020815020010000112

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Dichiarazione sul prodotto	EN 13813:	Classe CT-C65-F7-A6
	EN 1504-3:	Classe R4; metodi 3.1, 4.4, 7.1 ¹ e 7.2 ¹ .
<p>1. Metodo 7: A condizione che il sistema di riparazione comprenda un sistema di protezione della superficie con comprovata protezione dalla carbonatazione o una malta PC.</p> <p>La copertura delle armature con SikaScreed® HardTop-65 non va considerata come protezione dalla carbonatazione.</p>		
Base chimica	Cemento speciale contenente fibre e aggregati duri	
Imballaggi	Sacco:	25 kg
	Pallet:	42 x 25 kg (1 050 kg)
	Big bag per PumpFix:	1 000 kg
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 9 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +30 °C. Conservare all'asciutto.	
Aspetto / Colore	Polvere grigia	
Granulometria massima	3.2 mm	
Peso specifico apparente	~ 1.50 kg/l	
Tenore di ioni cloruro solubili	≤ 0.05 %	(EN 1015-17)

INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza all'abrasione	Classe	Valore	Come da	(EN 13892-3)	
	A6	≤ 6 cm ³ /50 cm ²	Böhme		
Resistenza alla compressione	Tempo	Temperatura	Contenuto d'acqua	Valore	(EN 12190, EN 13892-2)
	24 ore	+20 °C	12 - 15 %	> 35 N/mm ²	
	28 giorni	+20 °C	12 %	≥ 70 N/mm ²	
	28 giorni	+20 °C	15 %	≥ 60 N/mm ²	
Resistenza alla flessione	Tempo	Temperatura	Contenuto d'acqua	Valore	(EN 13892-2)
	24 ore	+20 °C	12 - 15 %	> 5 N/mm ²	
	28 giorni	+20 °C	12 - 15 %	≥ 7 N/mm ²	
Resistenza coesiva a trazione	Tempo	Temperatura	Contenuto d'acqua	Valore ¹	(EN 1542)
	28 giorni	+20 °C	12 - 15 %	≥ 2.0 N/mm ²	
1. Valore nel sistema con ponte adesivo SikaScreed®-20 EBB.					
Coefficiente di dilatazione termica	5 * 10 ⁻⁶ /K				(EN 1770)
Temperatura d'uso	Mass. +45 °C Nota: tutti i componenti del sistema devono essere tenuti in considerazione.				
Assorbimento di acqua per capillarità	12 % di acqua:	≤ 0.2 kg/(m ² * h ^{0.5})			(EN 13057)
	15 % di acqua:	≤ 0.5 kg/(m ² * h ^{0.5})			
Coefficiente di migrazione del cloruro	1.9 * 10 ⁻¹² m ² /s				(EN 12390-11)
Comportamento al fuoco	A1 _{fl}				(EN 13501-1)

Struttura del sistema

Sikafloor® HardTop CM-65 Rapid

Il sistema rapido per pavimenti industriali SikaScreed® HardTop-65 altamente resistenti con rivestimento Sikafloor®.

Sistema e consumo

Ponte adesivo ¹ :	SikaScreed®-20 EBB	0.6 - 1.0 kg/m ²
Massetto:	SikaScreed® HardTop-65	~ 2.0 kg/m ² /mm
Additivo per lisciatura:	Sikafloor®-140 W Troweling Primer	0.2 - 0.3 kg/m ²
Mano di fondo:	Sikafloor®-151 con/senza Sikafloor®-54 Booster Cosparso con abbondante Sika® Sabbia di quarzo 0.3-0.9 mm ² .	0.7 - 0.9 kg/m ²
Rivestimento:	Prodotti Sikafloor® Secondo i requisiti finali, ad es. Sikafloor®-390 N	

1. Solo in caso di applicazioni collaboranti.
2. In alternativa è possibile utilizzare Sika® Sabbia di quarzo 0.7-1.2 mm.

Se come rivestimento finale è previsto un rivestimento autolivellante, potrebbe essere necessaria una raschiatura supplementare. Contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.

Il consumo di materiale dipende dalla natura e dalla rugosità del substrato e dal metodo di messa in opera e può quindi variare.

Tempo d'attesa tra le mani di lavoro (~ +20 °C)

Ponte adesivo ¹ :	SikaScreed®-20 EBB	-
Massetto:	SikaScreed® HardTop-65	"Fresco su fresco" sul ponte adesivo
Additivo per lisciatura:	Sikafloor®-140 W Troweling Primer	1.5 - 3 ore (durante la lisciatura)
Mano di fondo:	Sikafloor®-151 con/senza Sikafloor®-54 Booster Cosparso con abbondante Sika® Sabbia di quarzo 0.3-0.9 mm ² .	2 - 48 ore dopo la lisciatura ^{3, 4} .
Rivestimento:	Prodotti Sikafloor®	~ 12 ore dopo l'applicazione della mano di fondo

1. Solo in caso di applicazioni collaboranti.
2. In alternativa è possibile utilizzare Sika® Sabbia di quarzo 0.7-1.2 mm.
3. Per un'adesione ottimale, prima di applicare la mano di fondo attendere che la superficie di SikaScreed® HardTop-65 sia diventata leggermente più chiara e opaca.
4. **Se il fondo Sikafloor® non viene messo in opera entro 2 ore dopo la lisciatura, coprire SikaScreed® HardTop-65 con una pellicola PE per assicurare un indurimento corretto** (temperatura della superficie e dell'aria > +15 °C per almeno 18 ore; a temperature tra +10 °C e +15 °C per almeno 36 ore).

Questi valori sono indicativi per una temperatura di +20 °C e un'umidità relativa dell'aria del 50 % ca. e possono variare in base al substrato, alle condizioni ambientali, allo spessore dello strato e al tenore d'acqua.

Dopo aver rimosso la pellicola PE, lasciar respirare la superficie per almeno 1 ora prima di applicare il rivestimento successivo.

Se la mano di fondo non è messa in opera entro 48 ore dopo la lisciatura, occorre prevedere un ulteriore trattamento per la preparazione della superficie (levigatura o getto).

Per ulteriori informazioni e i requisiti di messa in opera si rimanda alla scheda dati sulle caratteristiche del rispettivo prodotto.

Sistema convenzionale

In alternativa al sistema Sikafloor® HardTop CM-65 Rapid, SikaScreed® HardTop-65 può anche essere lavorato o rivestito in modo convenzionale.

Subito dopo la lisciatura, proteggere SikaScreed® HardTop-65 con una pellicola PE. Il trattamento successivo con pellicola PE va protratto per almeno 18 ore (temperatura della superficie e dell'aria > +15 °C). A temperature tra +10 °C e +15 °C (substrato e aria) questo trattamento successivo va protratto per almeno 36 ore). Dopo di che, provvedere a un pretrattamento adeguato della superficie (es. getto).

Applicare quindi il fondo del sistema di rivestimento Sikafloor® (osservare la scheda dati sulle caratteristiche dei rispettivi prodotti).

Negli ambienti interni SikaScreed® HardTop-65 può essere utilizzato anche senza ulteriore rivestimento. Per proteggere la superficie da scolorimenti ecc. si raccomanda di utilizzare una protezione della superficie adatta, ad es. Sikagard®-915 Stainprotect. Se la protezione della superficie è penetrante, non applicare Sikafloor®-140 W Troweling Primer.

Per ulteriori informazioni sui prodotti e sui sistemi contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione	Acqua per sacco da 25 kg:	3.00 - 3.75 litri
	Contenuto d'acqua:	12 - 15 %
Densità della malta fresca	~ 2.25 kg/l	
Consumo	~ 2.0 kg/m ² dello spessore di 1 mm Il consumo di materiale dipende dalla natura e dalla rugosità del substrato e dal metodo di messa in opera e può dunque variare.	
Spessore dello strato	8 - 100 mm per mano di lavoro Lo spessore minimo dello strato dipende dal carico, dall'area di applicazione, dal tipo di messa in opera (flottante, collaborante, massetto radiante ecc.). Si raccomanda di seguire le direttive pertinenti.	
Temperatura del prodotto	Min. +10 °C, mass. +25 °C	(Malta fresca)
Temperatura dell'aria	Min. +10 °C, mass. +25 °C	
Temperatura del sottofondo	Min. +10 °C, mass. +30 °C	
Tempo di impiego	~ 30 (±5) minuti	(+20 °C)
Tempo d'attesa tra i singoli strati	Inizio della lisciatura:	~ 90 minuti dopo la messa in opera
	Arco di tempo per la lisciatura:	60 - 90 minuti
Questi valori sono indicativi per una temperatura di +20 °C e un'umidità relativa dell'aria del 50 % ca. e possono variare in base al substrato, alle condizioni ambientali, allo spessore dello strato e al tenore d'acqua.		
Per i tempi d'attesa tra le mani di lavoro del sistema Sikafloor® HardTop CM-65 Rapid, si veda «Sistema».		
Tempo d'attesa prima dell'uso	Dopo ~ 18 ore (senza rivestimento o impregnazione). Questi valori sono indicativi per una temperatura di +20 °C e un'umidità relativa dell'aria del 50 % ca. e possono variare in base al substrato, alle condizioni ambientali, allo spessore dello strato e al tenore d'acqua.	

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.

ALTRE OSSERVAZIONI

SikaScreed® HardTop-65 è una malta speciale a base di cemento non compatibile con i cementi Portland convenzionali e pertanto non va mai mescolata con cementi OPC o altri leganti. Una volta indurito, SikaScreed® HardTop-65 può essere sovravorato con prodotti standard a base di cemento OPC, dopo un'adeguata preparazione della superficie.

Non utilizzare gli attrezzi di miscelazione per materiali SikaScreed® HardTop legati con cemento o altre malte cementizie.

La copertura delle armature con SikaScreed® HardTop-65 non va considerata come protezione dalla carbonatazione.

Non mettere in opera SikaScreed® HardTop-65 con temperature elevate e/o sotto i raggi solari diretti. Se si prevedono temperature superiori a +25 °C, avviare la messa in opera solo dopo il picco massimo della temperatura diurna. Mantenere al fresco il substrato, i sacchi di malta e l'acqua d'impasto.

La temperatura minima assoluta di messa in opera è di +10 °C. Temperature inferiori possono pregiudicare l'indurimento e la coesione.

Segni di liscivatura e variazioni cromatiche su superfici non trattate o trattate con una sigillatura trasparente rispettano lo stato dell'arte e non possono essere oggetto di reclamo.

I giunti esistenti nel substrato vanno sempre ripresi nel massetto e, ove necessario, ricostruiti e impermeabilizzati.

Evitare collegamenti con trasmissione di forze tra elementi edilizi verticali (pareti, pilastri ecc.) e il massetto. Utilizzare del nastro isolante perimetrale come Sikafloor®-5 LevelTape o Sikafloor®-8 LevelTape.

Cricche capillari e crepe dovute a influssi esterni come correnti d'aria, irraggiamento solare, bassa umidità dell'aria, condizioni climatiche variabili, sbalzi di temperatura, spessori variabili ecc. non possono essere escluse e non possono quindi essere oggetto di reclamo.

In caso di messa in opera in ambienti esterni, applicare assolutamente un rivestimento impermeabile.

I dati tecnici si riferiscono a una temperatura di +20 °C e a un'umidità relativa dell'aria del 50 %. Temperature inferiori aumentano i valori indicati, temperature superiori li riducono.

Messa in opera con pompa: utilizzare una pompa per malta idonea con attrezzatura adeguata (ad es. Inotec inoCOMB Cabrio 0.2). Per una consulenza dettagliata (lunghezza massima del tubo, potenza della pompa ecc.) contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.

ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE 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 / PRETRATTAMENTO

Massetti collaboranti

Il substrato deve essere portante e presentare una resistenza alla compressione sufficiente (almeno 25 N/mm²) e una resistenza coesiva a trazione di almeno 1.5 N/mm².

Il substrato deve essere pulito, privo di impurità come sporcizia, oli, grassi, parti incoerenti o in distacco. Rimuovere accuratamente il lattime di cemento, i vecchi rivestimenti o altri trattamenti della superficie.

Per una buona coesione tra il substrato e SikaScreed® HardTop-65, il substrato va adeguatamente pretrattato con tecniche di levigatura, sabbiatura o fresatura e deve presentare una struttura a pori aperti. Prima di applicare i prodotti, rimuovere accuratamente la polvere e le parti incoerenti.

Crepe, difetti e buchi nel substrato vanno riparati a regola d'arte in consultazione con il responsabile della struttura, in quanto prima o poi verranno inglobate nel SikaScreed® HardTop-65. Le resine Sikadur® o Sikafloor® sono molto adatte a questo tipo di riparazione; consultare la scheda dati sulle caratteristiche del prodotto impiegato.

I giunti esistenti nel substrato vanno sempre ripresi nel massetto e, ove necessario, ricostruiti e impermeabilizzati.

Preparazione di substrati in calcestruzzo e legati con cemento per SikaScreed®-20 EBB

Rugosità minima di 0.5 mm come da EN 1766 o ≥ CSP 3 (International Concrete Repair Institute) o equivalente. Valore di riferimento della resistenza coesiva a trazione substrato/SikaScreed® HardTop-65: ≥ 1.5 N/mm² o secondo le specifiche contrattuali.

Sui substrati critici si raccomanda di effettuare prove di trazione coesiva per confermare i valori richiesti.

Prima di mettere in opera SikaScreed® HardTop-65 rimuovere accuratamente la sporcizia e le parti incoerenti e in distacco, di preferenza con un aspiratore industriale.

Pretrattare sempre i giunti di lavoro, i raccordi verticali, gli spigoli e i raccordi ad elementi costruttivi esterni con SikaScreed®-20 EBB.

Massetti flottanti

Lo strato di separazione e lo spessore minimo dello strato devono essere rispettati in conformità alla norma SIA 251.

MISCELAZIONE

SikaScreed® HardTop-65 è una speciale malta a base di cemento non compatibile con i normali cementi Portland e pertanto non deve mai essere miscelata con cementi OPC o altri leganti. Una volta indurito, SikaScreed® HardTop-65 può essere rifinito con i normali prodotti cementizi OPC dopo un'adeguata preparazione della superficie.

Non utilizzare l'attrezzatura di miscelazione per materiali cementizi SikaScreed® HardTop o altre malte cementizie.

Scegliere un'attrezzatura di miscelazione in grado di produrre un impasto omogeneo e che introduca una quantità di aria minima. I miscelatori a caduta libera non sono adatti.

I sacchi aperti vanno utilizzati immediatamente. L'umidità influisce negativamente sulla reattività, sulle proprietà e sulla durata del prodotto. In generale, occorre tenerne conto durante lo stoccaggio.

A mano

In un recipiente adatto, mescolare SikaScreed® HardTop-65 e acqua pulita nel rapporto di miscelazione indicato utilizzando un agitatore elettrico (mass. 500 g/min) fino ad ottenere una miscela omogenea. Rispettare un tempo di miscelazione di 3 minuti.

Con pompa

Utilizzare una pompa per malte con la relativa attrezzatura (ad es. Inotec inoCOMB Cabrio 0.2).

Regolare la macchina in modo da ottenere una miscela uniforme.

Poiché durante la messa in opera i parametri rilevanti possono variare, la consistenza va controllata regolarmente in base alla miscela manuale di riferimento e all'assetto e l'acqua regolata di conseguenza.

Controllo della qualità durante l'applicazione a pompa/controllo del cantiere

Consistenza secondo Hägermann come da EN 1015-3:

- Miscela di riferimento: miscelando a mano 1 sacco da 25 kg con il contenuto d'acqua massimo si ottiene l'assetto massimo
- Valori di riferimento: 12 % d'acqua: ~ 19 cm; 15 % d'acqua: ~ 25 cm

L'assetto della miscela della pompa all'estremità del tubo (uscita) non deve superare quello della miscela di riferimento (contenuto d'acqua massimo).

Come miscela lubrificante utilizzare SikaScreed®-10 BB.

APPLICAZIONE

Nota: SikaScreed® HardTop-65 può essere messo in opera in un sistema convenzionale (con pallinatura) o in un sistema rapido con processo di lisciatura esteso (sistema Sikafloor® HardTop CM-65 Rapid).

Il limite inferiore assoluto della temperatura d'applicazione è di +10 °C (prodotto, substrato, aria). Temperature inferiori possono causare problemi di indurimento e di adesione.

In ambienti con correnti d'aria, spazi aperti, temperature comprese tra +10 °C e +15 °C e in climi molto secchi, possono verificarsi crepe da ritiro plastico precoce.

Prima di applicare ogni prodotto, verificare le condizioni effettive di cantiere (tenore di umidità del substrato, umidità relativa dell'aria, punto di rugiada così come temperatura e umidità del substrato, dell'aria e dei prodotti ecc.), così da rispettare i limiti di messa in opera indicati nella scheda dati del rispettivo prodotto.

SikaScreed® HardTop-65 non va applicato su substrati esposti a umidità di risalita senza adottare ulteriori provvedimenti. Contattare a tale proposito il consulente di vendita di Sika Schweiz AG.

Non utilizzare SikaScreed® HardTop-65 su superfici a contatto permanente con acqua.

Per applicazioni all'esterno, è imperativo un rivestimento impermeabile, poiché SikaScreed® HardTop-65 può essere danneggiato dall'acqua che penetra e gela.

Ponte adesivo SikaScreed®-20 EBB (solo per massetti collaboranti)

Sul substrato adeguatamente preparato, asciutto o umido opaco, privo di acqua stagnante.

Osservare la scheda dati sulle caratteristiche di SikaScreed®-20 EBB.

Avvertenza: SikaScreed® HardTop-65 va messo in opera fresco su fresco sul ponte adesivo. Se il ponte adesivo SikaScreed®-20 EBB è asciugato, rimuoverlo meccanicamente e sostituirlo prima di applicare SikaScreed® HardTop-65.

Messa in opera di SikaScreed® HardTop-65 (massetto collaborante e flottante)

Versare la miscela di SikaScreed® HardTop-65 sul substrato adeguatamente preparato (fresco su fresco sul ponte adesivo) e stenderla con gli attrezzi appropriati in uno strato regolare dello spessore desiderato (osservare il tempo di impiego). Adattare di conseguenza la suddivisione in campi.

Livellare la superficie con una staggia.

Rifinitura della superficie

Con gli attrezzi appropriati in base alla struttura superficiale desiderata.

Per ottenere una resistenza superficiale ottimale, lavorare SikaScreed® HardTop-65 di preferenza con una levigatrice a disco o a pale. La lisciatura con levigatrici leggere con diametro maggiore dà risultati migliori rispetto all'impiego di macchine più pesanti con un diametro inferiore. Non utilizzare lisciatrici a guida con operatore.

Inizio della lisciatura: ca. 1.5 ore (+20 °C) dopo la messa in opera di SikaScreed® HardTop-65.

IMPORTANTE: NON bagnare con acqua la superficie da lisciare!

La superficie può essere lisciata più volte fino ad una superficie molto liscia così da ottenere elevati valori di resistenza all'abrasione. Per questo requisito, effettuare la lisciatura iniziale con una levigatrice a disco e rifinire con una levigatrice a pale. Non oltrepassare il limite temporale per l'ultima lisciatura.

È possibile utilizzare lo speciale ponte adesivo Sika-floor®-140 W Troweling Primer se è richiesto un ulteriore sistema di rivestimento (ad es. il sistema Sika-floor® HardTop CM-65 Rapid).

Per le aree di piccole dimensioni o difficili da raggiungere che non richiedono una resistenza superficiale maggiore, è possibile effettuare una lisciatura manuale con un frattazzo.

Trattamento successivo

Dopo aver ultimato la lisciatura, proteggere la superficie mediante pellicola PE o un'adeguata protezione dall'evaporazione (primer di sistema, ad es. Sikafloor®-151) per assicurare un indurimento a regola d'arte. Osservare le relative informazioni sul prodotto e sul sistema.

Il trattamento successivo con pellicola PE va protratto per almeno 18 ore (min. +15 °C, substrato e aria). Con temperature tra +10 °C e +15 °C (substrato e aria) protrarre il trattamento per almeno 36 ore.

Dopo aver rimosso la pellicola PE, lasciar respirare la superficie per almeno 1 ora prima di mettere in opera gli strati successivi.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire tutti gli attrezzi con acqua immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

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
sika@sika.ch
www.sika.ch

Sika Svizzera SA

Tüffenwies 16
CH-8048 Zurigo
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Scheda dati del prodotto

SikaScreed® HardTop-65
Agosto 2023, Versione 07.02
020815020010000112

SikaScreedHardTop-65-it-CH-(08-2023)-7-2.pdf