

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

SikaCor® EG-5

Estetico rivestimento di finitura in acrilico poliuretano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Rivestimento di finitura bicomponente, lucido, a base di resine acriliche poliuretaniche.

IMPIEGO

SikaCor® EG-5 dovrebbe essere utilizzato soltanto da personale specializzato con la dovuta esperienza.

- In combinazione con rivestimenti di fondo e intermedi bicomponenti delle linee di prodotti SikaCor® e Sika® Permacor®, crea un rivestimento di finitura resistente ai carichi meccanici a fronte di sollecitazioni atmosferiche e idrauliche.
- Può essere impiegato anche come vernice di demarcazione su rivestimenti cosparsi per pavimentazioni carrabili (come parcheggi multipiano e parcheggi sotterranei).

VANTAGGI

In combinazione con rivestimenti EP bicomponenti di fondo e intermedi:

- Eccellenti caratteristiche di protezione anticorrosione
- Eccellente resistenza agli agenti chimici e atmosferici e allo scolorimento
- Elastico tenace e duro, ma non friabile
- Largamente insensibile agli urti e ai colpi

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Dichiarazione ambientale di prodotto (EPD) certificata IBU

CERTIFICATI / STANDARD

- Ammesso e monitorato conformemente alla norma per costruzioni in acciaio TL/TP-KOR, fogli 87 e 94. Sono disponibili istruzioni per la messa in opera.
- Certificato secondo gli standard austriaci RVS 15.05.11 e RVS 08.09.02, sistemi S1, S5, S6, S8, S11, S13 e S16.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Imballaggi	Miscela pronte all'uso		
	Comp. A:	9 kg	27 kg
	Comp. B:	1 kg	3 kg
	Comp. A + B:	10 kg	30 kg
Aspetto / Colore	Colorazioni RAL e NCS lucide Leggere differenze dalle tonalità indicate sono inevitabili per la natura delle materie prime.		
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 24 mesi dalla data di produzione		
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +30 °C. Conservare al fresco e all'asciutto.		
Densità	~ 1.3 kg/l		

Contenuto solido in peso ~ 74 %

Contenuto solido in volume ~ 61 %

INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza chimica SikaCor® EG-5 è resistente all'azione di agenti atmosferici, acqua, acque di scarico, acqua marina, gas fumogeni, sali disgelanti, vapori acidi e alcalini, oli e grassi e all'azione temporanea di carburanti e solventi.

Resistenza termica A dipendenza del rivestimento di fondo utilizzato.

Calore secco fino a: ~ +150 °C

Per breve tempo fino a: ~ +200 °C

Calore umido fino a: ~ +50 °C

In caso di temperature più elevate contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Sistema

Acciaio

Come rivestimento di finitura su rivestimenti bicomponenti di fondo e intermedi delle linee SikaCor® e Sika® Permacor®.

Acciaio zincato, acciaio inossidabile e alluminio

1 * SikaCor® EG-1 Plus

1 * SikaCor® EG-5

Per le tonalità chiare di SikaCor® EG-5 può essere necessario applicare una seconda mano per ottenere un potere coprente ineccepibile.

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione

Comp. A : B:

90 : 10 (parti in peso)

7.1 : 1¹. (parti in volume)

1. Il rapporto di miscelazione in volume può variare a seconda del colore. Se necessario, contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.

Diluente

Sika® Diluente EG

Consumo

Consumo teorico di materiale/resa teorica senza sfrido per uno spessore medio del film secco

Spessore del film secco: 80 µm

Spessore del film bagnato: 130 µm

Consumo: ~ 0.170 kg/m²

Gli spessori di strato indicati per i rivestimenti di fondo non considerano i fattori di rettifica per superfici ruvide ai sensi della norma ISO 19840.

Temperatura del prodotto

Min. +5 °C

Umidità relativa dell'aria

Mass. 85 %

Punto di rugiada

Evitare la formazione di condensa!

Durante l'applicazione e l'indurimento la temperatura del substrato deve essere di almeno 3 °C superiore al punto di rugiada.

Temperatura superficiale

Min. +5 °C

Tempo di impiego

Temperatura

Durata

Durata

+10 °C

~ 7 ore

~ 5 ore

+20 °C

~ 5 ore

~ 3 ore

+30 °C

~ 4 ore

~ 2 ore

Scheda dati del prodotto

SikaCor® EG-5

Luglio 2022, Versione 08.02

020602000040000004

BUILDING TRUST



Grado di essiccazione 6

Spessore del film secco:

80 µm

(EN ISO 9117-5)

+5 °C

Dopo 21 ore

+10 °C

Dopo 18 ore

+20 °C

Dopo 14 ore

+40 °C

Dopo 3 ore

+80 °C

Dopo 45 minuti

Tempo di indurimento

Completamente indurito:

Entro 1 - 2 settimane a seconda dello spessore dello strato e della temperatura.

Effettuare i controlli sul rivestimento finito solamente una volta trascorso il tempo di essiccamento finale indicato.

Tempo d'attesa tra i singoli strati

Min. fino al raggiungimento del grado di essiccamento 6, mass. illimitato
In caso di tempi d'attesa più lunghi contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.

Prima di applicare lo strato successivo rimuovere le impurità eventualmente formatesi.

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.

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

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Mano di fondo e rivestimento intermedio

Prima dell'applicazione rimuovere eventuali impurità (sporcizia, oli, grassi, residui di corrosione ecc.) dal rivestimento di fondo/intermedio.

Osservare i tempi d'attesa minimi e massimi del rivestimento di fondo/intermedio.

MISCELAZIONE

Prima della miscelazione rimescolare meccanicamente i componenti A e B (iniziare a basso regime, poi intensificare la miscelazione fino a mass. 300 g/min).

Prima di procedere alla messa in opera, unire con cautela i componenti A e B nel rapporto di miscelazione indicato.

Per evitare spruzzi o la fuoriuscita del liquido, mescolare brevemente i componenti a basso regime con un miscelatore elettrico a regolazione continua, poi intensificare la miscelazione aumentando il regime fino a mass. 300 g/min. La durata di miscelazione è di minimo 3 minuti ed è conclusa quando la miscela è omogenea.

Versare la miscela in un contenitore pulito e rimescolare ancora brevemente, come indicato sopra.

APPLICAZIONE

Lo spessore indicato del film secco si consegue con il procedimento di spruzzo airless. L'ottenimento di uno spessore uniforme dello strato e di un'estetica regolare dipende dal procedimento di applicazione. In generale, la tecnica a spruzzo dà i risultati migliori. L'aggiunta di solvente riduce la stabilità e lo spessore del film secco. Nell'applicazione a pennello o rullo, per ottenere lo spessore desiderato prevedere eventualmente mani di lavoro supplementari a dipendenza della costruzione, delle caratteristiche locali e della tonalità di colore. Prima di iniziare i lavori è opportuno verificare su una superficie campione se il procedimento d'applicazione scelto e il prodotto concordato danno i risultati auspicati.

Con pennello o rullo

Nel caso di rivestimenti contenenti oligo micaceo, per ottenere una buona estetica si raccomanda di applicare l'ultimo strato a spruzzo o di pennellare/rullare in un'unica direzione onde evitare la formazione di striature.

A spruzzo

Ugello: 1.5 - 2.5 mm

Ugello: 3 - 5 bar

Utilizzare imperativamente un separatore di acqua e olio.

Se del caso, aggiungere al massimo il 5 % in peso di Sika® Diluente EG.

Scheda dati del prodotto

SikaCor® EG-5

Luglio 2022, Versione 08.02

020602000040000004

A spruzzo airless

Pressione di spruzzo nella pistola:	Min. 180 bar
Ugello:	0.38 - 0.53 mm (15 - 21)
Angolo di spruzzo:	40° - 80°

A temperature inferiori a ca. +15 °C può essere necessario aggiungere il 3 - 5 % mass. in peso di Sika® Diluente EG per correggere la viscosità di messa in opera.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Sika® Diluente EG

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

SikaCor® EG-5

Luglio 2022, Versione 08.02
020602000040000004

SikaCorEG-5-it-CH-(07-2022)-8-2.pdf