

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.
- Come rivestimento per piscine altamente resistente nel sistema con SikaCor® EG-5 Clearcoat, Sika® Ico-ment®-520 per piscine private e pubbliche in calcestruzzo.
- Può essere impiegato anche come vernice di demarcazione su rivestimenti cosparsi per pavimentazioni carrabili (come parcheggi multipiano e parcheggi sotterranei).

INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza chimica

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

Trattamento dell'acqua

SikaCor® EG-5 in combinazione con SikaCor® EG-5 Clearcoat presenta un'elevata resistenza chimica nel trattamento dell'acqua con cloro.

Il processo di trattamento dell'acqua utilizzato può influire sulla resistenza del rivestimento per piscine. In caso di trattamento per elettrolisi o di processi combinati con ozono occorre prevedere intervalli di ripristino più brevi.

VANTAGGI

- Eccellente stabilità agli agenti chimici (incl. acqua contenente cloro), agli agenti atmosferici, all'acqua e allo scoloramento
- Viscoelastico e tenace, ma non friabile
- Insensibile ai colpi e agli urti
- Omologato anche per le piscine private
- Ottima resistenza agli oli e alle lozioni solari
- Eccellente pulibilità

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.

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 SUL PRODOTTO

Imballaggi	Comp. A:	9 kg
	Comp. B:	1 kg
	Comp. A + B:	10 kg miscela pronta all'uso
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.	
Aspetto / Colore	Colorazioni RAL e NCS lucide Leggere differenze dalle tonalità indicate sono inevitabili per la natura delle materie prime.	
Densità	~ 1.3 kg/l	
Contenuto solido in peso	~ 74 %	
Contenuto solido in volume	~ 61 %	

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 x SikaCor® EG-1 Plus 1 x SikaCor® EG-5 Per le tonalità chiare di SikaCor® EG-5 può essere necessario applicare una seconda mano per ottenere un potere coprente ineccepibile.
	Calcestruzzo Per evitare la formazione di bolle nell'area sommersa e garantire un rivestimento privo di pori, è imperativo applicare dapprima una rasatura con Sika® Icoment®-520 in 2 mani di lavoro. SikaCor® EG-5 si applica in 2 mani di lavoro. Non applicare SikaCor® EG-5 su strati esistenti di Sikagard® PoolCoat o di rivestimenti per piscine di altri produttori.

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione	Comp. A : B:	90 : 10 (parti in peso) 7.1 : 1 ¹ . (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/m ²

Pool

~ 0.130 kg/m² per strato, almeno 2 mani di lavoro

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 del sottofondo	Min. +5 °C		
Umidità del sottofondo	Tenore di umidità ≤ 4 % (Tramex, CM o metodo Darr) Nessuna umidità ascendente (secondo test ASTM con pellicola PE).		
Tempo di impiego	Temperatura	Durata	Durata
	+10 °C	~ 7 ore	~ 5 ore
	+20 °C	~ 5 ore	~ 3 ore
	+30 °C	~ 4 ore	~ 2 ore
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		
	Pool		
	Tra Sika® Icoment®-520 e SikaCor® EG-5:	Min. 7 giorni	
	Tra le singole mani di SikaCor® EG-5:	Min. 14 ore (+20 °C)	
	Tra SikaCor® EG-5 e SikaCor® EG-5 Clear-coat:	Min. 14 ore (+20 °C)	
	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.		
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	

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

In base al grado di copertura desiderato, le tonalità di colore più chiare possono richiedere un'ulteriore mano di lavoro.

Resistente agli spruzzi d'acqua in condizioni climatiche ottimali (+24 °C, 50 % um. rel.) 20 ore dopo l'applicazione.

La reazione di polimerizzazione produce metanolo; provvedere a un'adeguata aerazione. I valori limite di esposizione professionale devono essere rispettati.

Per motivi estetici (possibile perdita di colore dovuta allo sfarinamento), si consiglia di rinnovare il rivestimento della piscina dopo 4 - 6 stagioni balneari.

In talune circostanze possono verificarsi sfarinamento, sbiancamento e depositi di calcare. Ciò dipende dalle condizioni in situ.

Sulle superfici orizzontali calpestabili è possibile cospargere la 1a mano di lavoro con Sika® Sabbia di quarzo 0.1-0.6 mm, così da garantire l'antiscivolosità del rivestimento.

Durante il rivestimento della piscina è necessario montare una tenda di protezione (condizioni climatiche, formazione di bolle, insetti).

Un data logger è essenziale per controllare le condizioni climatiche.

Se al termine dei lavori si rende necessario il supporto di Sika, occorrerà compilare la lista di controllo per rivestimenti di piscine (sistemi di protezione del calcestruzzo su www.sika.ch). I dati climatici rilevati dal data logger dovranno essere messi a disposizione e bisognerà poter dimostrare che durante i lavori di rivestimento e la fase di indurimento il cantiere era coperto con da una tenda di protezione. In caso contrario, Sika non potrà assumersi alcuna responsabilità e non fornirà alcun supporto.

Importante: questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso da parte di personale con le necessarie conoscenze sulla messa in opera di rivestimenti a base di resine sintetiche e sull'osservanza dei relativi limiti d'applicazione. Si raccomanda di osservare le regole generali dell'edilizia.

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

Calcestruzzo

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

Il substrato deve essere pulito, privo di oli, grassi, materiale in distacco o incoerente.

Rimuovere completamente la pellicola di cemento, vecchi strati di vernice o altri prodotti per il trattamento superficiale.

Il substrato deve sempre presentare una rugosità sufficiente.

In caso di dubbio realizzare un'area di prova.

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.

Calcestruzzo

È imperativo preparare la superficie mediante sabbatura o getto d'acqua ad alta pressione per rimuovere la pellicola di cemento e aprire i pori d'aria e d'acqua.

Applicare imperativamente una rasatura con Sika® Icoment®-520 (spessore dello strato: min. 2 mm).

Si raccomanda di osservare la scheda dati sulle caratteristiche di Sika® Icoment®-520.

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.

Scheda dati del prodotto

SikaCor® EG-5

Novembre 2024, Versione 09.04

02061102000000026

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 un'area di prova se il procedimento d'applicazione scelto e il prodotto concordato danno i risultati auspicati.

Con pennello o rullo

Nel caso di rivestimenti contenenti oligostio 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.

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

Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
www.sika.ch



Scheda dati del prodotto
SikaCor® EG-5
Novembre 2024, Versione 09.04
020611020000000026

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.

SikaCorEG-5-it-CH-(11-2024)-9-4.pdf