

SCHEMA DATI DEL PRODOTTO

Sikafloor®-3000

Rivestimento autolivellante poliuretano bicomponente, decorativo, alifatico



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Rivestimento autolivellante bicomponente, privo di solventi, a basse emissioni, resistente alla luce, elastico, a base di poliuretano.

Parte integrante dei sistemi Sika ComfortFloor® Systeme.

IMPIEGO

Sikafloor®-3000 dovrebbe essere utilizzato soltanto da personale specializzato con la dovuta esperienza.

- Rivestimento elastico, liscio per i sistemi Sika ComfortFloor®
- Per i pavimenti decorativi
- Particolarmente adatto per pavimenti di scuole, spazi adibiti alla vendita, locali d'esposizione, ingressi, uffici open-space, musei, appartamenti ecc.
- Solo per locali interni

VANTAGGI

- Emissioni di COV ridottissime
- Privo di solventi
- Confortevole
- Risulta caldo a piedi nudi
- Isolamento acustico anticalpestio
- Ad elasticità permanente
- Con capacità di ponte sulle fessure
- Buona resistenza meccanica
- Elevata resistenza all'ingiallimento
- Configurazione decorativa grazie alla distribuzione di scaglie di colore

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica

Poliuretano

- Applicazione semplice
- Di facile manutenzione
- L'indurimento può essere accelerato con Sikafloor®-3000 Snapbooster

INFORMAZIONI AMBIENTALI

- Contribuisce alla conformità al credito LEED® v4 «Indoor Environmental Quality (EQ): Low-Emitting Materials» (struttura Sika ComfortFloor® PS-24 e Sika ComfortFloor® PS-66)
- Informazione MINERGIE-ECO sul prodotto: tenore di COV < 1% (prodotto pronto all'uso)
- Schweizer Stiftung Farbe, Winterthur (CH): etichetta ambientale C (gruppo di prodotti UE II)
- Dichiarazione ambientale di prodotto (EPD) certificata IBU

CERTIFICATI / STANDARD

- Marcatura CE e Dichiarazione di prestazione conformi alla EN 1504-2: prodotto per la protezione delle superfici - rivestimento
- Marcatura CE e Dichiarazione di prestazione conformi alla EN 13813: massetto di resina sintetica ad uso negli edifici
- Ghent University, Gent (BE): classificazione tecnica antincendio ai sensi della norma EN 13501-1 per la struttura Sika ComfortFloor® PS-24, B_{f1}-s1 - verbale di controllo n. 14-529
- Ghent University, Gent (BE): classificazione tecnica antincendio ai sensi della norma EN 13501-1 per la struttura Sika ComfortFloor® PS-69, B_{f1}-s1 - verbale di controllo n. 23-1047-02

Imballaggi	Comp. A:	15 kg
	Comp. B:	5 kg
	Comp. A + B:	20 kg miscela pronta all'uso
Aspetto / Colore	Comp. A Resina:	Colorata, liquida
	Comp. B Indurente:	Liquido trasparente
	Toni di colore:	A richiesta, praticamente illimitato
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperature di magazzino tra +5 °C e +30 °C. Conservare all'asciutto.	
Densità	Comp. A:	~ 1.45 kg/l (+23 °C) (EN ISO 2811-1)
	Comp. B:	~ 1.16 kg/l (+23 °C)
	Comp. A + B:	~ 1.40 kg/l (+23 °C)
Contenuto solido in peso	~ 100 %	
Contenuto solido in volume	~ 100 %	

INFORMAZIONI TECNICHE

Durezza Shore A	~ 84	(14 giorni, +23 °C)	(EN ISO 868)
Resistenza a trazione	~ 8.0 N/mm ²	(14 giorni, +23 °C)	(DIN 53504)
Allungamento a rottura	~ 70 %	(14 giorni, +23 °C)	(DIN 53504)
Resistenza coesiva a trazione	> 1.5 N/mm ²	(Cedimento del calcestruzzo)	(EN 1542)
Resistenza allo strappo	~ 18 N/mm	(14 giorni, +23 °C)	(ISO 34-1)
Resistenza chimica	Sikafloor®-3000 deve essere sigillato con Sikafloor®-302 W+ oppure con Sikafloor®-304 W (Matt). Di conseguenza, la resistenza chimica del sigillante è determinante. Contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.		

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione	Comp. A : B:	75 : 25 (parti in peso)
Consumo	~ 2.8 kg/m ² /2mm di spessore dello strato	
Spessore dello strato	~ 2 mm	
Temperatura del prodotto	Min. +15 °C, mass. +30 °C La temperatura minima va osservata anche durante l'indurimento.	
Temperatura dell'aria	Min. +15 °C, mass. +30 °C La temperatura minima va osservata anche durante l'indurimento.	
Umidità relativa dell'aria	Mass. 80 %	
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. +15 °C, mass. +30 °C La temperatura minima va osservata anche durante l'indurimento.	
Umidità del sottofondo	Tenore di umidità ≤ 4 % (Tramex) Nessuna umidità ascendente (secondo test ASTM con foglio PE).	
Tempo di impiego	Temperatura	Durata
	+15 °C	~ 120 minuti
	+20 °C	~ 90 minuti
	+30 °C	~ 45 minuti

Tempo d'attesa tra i singoli strati**Sikafloor®-302 W+ oppure Sikafloor®-304 W (Matt) su Sikafloor®-3000**

Temperatura substrato	Minimo	Massimo
+15 °C	20 ore	72 ore
+20 °C	16 ore	48 ore
+30 °C	12 ore	36 ore

Questi valori sono puramente indicativi e possono variare secondo le condizioni atmosferiche, in particolare la temperatura e l'umidità relativa dell'aria.

INFORMAZIONI DI SISTEMA**Struttura del sistema****Sika ComfortFloor® PS-24 (CH)**

Rivestimento	Prodotto	Consumo ¹
Mano di fondo:	Sikafloor®-160 ²	1 - 2 × 0.35 - 0.55 kg/m ²
Strato di livellamento (se necessario):	Sikafloor®-160 ²	Vedere scheda prodotto
Strato di usura (~ 2 mm):	Sikafloor®-3000 ³ Se necessario: Scaglie colorate < 3 mm	~ 2.80 kg/m ² miscela 0.02 - 0.04 kg/m ²
Sigillatura:	Sikafloor®-302 W+ (trasparente) o Sikafloor®-304 W (Matt)	1 - 2 × ~ 150 g/m ² 1 - 2 × ~ 135 g/m ²

Sika ComfortFloor® PS-69 N (CH)

Rivestimento	Prodotto	Consumo ¹
Mano di fondo:	Sikafloor®-160 ²	1 - 2 × 0.35 - 0.55 kg/m ²
Rivestimento fonoassorbente (~ 2 mm):	Sikafloor®-329 ²	~ 2.50 kg/m ²
Strato di base (~ 2 mm):	Sikafloor®-3000 ³ Se necessario: Scaglie colorate < 3 mm	~ 2.80 kg/m ² (2 mm) 0.02 - 0.04 kg/m ²
Sigillatura:	Sikafloor®-302 W+ (trasparente) o Sikafloor®-304 W (Matt)	1 - 2 × ~ 150 g/m ² 1 - 2 × ~ 135 g/m ²

Sika ComfortFloor® PS-66 (CH)

Rivestimento	Prodotto	Consumo ¹
Adesivo:	Sikafloor® Comfort Adhesive	1 - 2 × 0.45 - 0.90 kg/m ²
Stuoia insonorizzante:	Sikafloor® Comfort Regupol-4580	4 mm
Chiusura pori:	Sikafloor® Comfort Porefiller	1 - 2 × 0.40 kg/m ²
Strato di base (~ 2 mm):	Sikafloor®-3000 ³ : non caricato Se necessario: Scaglie colorate < 3 mm	~ 2.80 kg/m ² miscela 0.02 - 0.04 kg/m ²
Sigillatura:	Sikafloor®-302 W+ (trasparente) o Sikafloor®-304 W (Matt)	1 - 2 × ~ 150 g/m ² 1 - 2 × ~ 135 g/m ²

1. Il consumo si riferisce di volta in volta a una lavorazione.
2. In alternativa è possibile utilizzare Sikafloor®-150, Sikafloor®-150 Plus, Sikafloor®-151, Sikafloor®-701 o Sikafloor®-1590. Consultare la relativa scheda del prodotto.
3. L'indurimento di Sikafloor®-3000 può essere accelerato con Sikafloor®-3000 Snapbooster. Consultare la relativa scheda del prodotto.

In caso di utilizzo con elevato carico meccanico (ad es. sedie a rotelle in ufficio, zone di ingresso, elevato passaggio di persone ecc.) si raccomanda di applicare un doppio strato di sigillante al fine di aumentare la resistenza meccanica di tutto il sistema.

Questi valori sono puramente indicativi e non considerano il maggior consumo dovuto alla porosità e alla rugosità del sottofondo, alle differenze di livello, ai resti di materiale nel contenitore ecc.

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

Non cospargere il fondo.

Non utilizzare Sikafloor®-3000 su superfici esposte ad umidità ascendente.

Proteggere Sikafloor®-3000 applicato di fresco per almeno 24 ore dal vapore, dalla condensa e dall'acqua.

Un trattamento preliminare insufficiente delle crepe può ridurre la durata di vita e provocare nuove screpolature.

L'indurimento di Sikafloor®-3000 può essere accelerato con Sikafloor®-3000 Snapbooster. Consultare la relativa scheda del prodotto.

Per evitare differenze di colorazione utilizzare solamente componenti A e B con lo stesso numero di lotto.

La sollecitazione simultanea con temperature elevate e carichi concentrati può lasciare delle impronte.

Se occorre riscaldare una tenda di protezione, si raccomanda l'utilizzo di riscaldatori elettrici. Gli apparecchi a combustione producono vapore e biossido di carbonio che possono pregiudicare il rivestimento.

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

Asciutto, pulito, privo di oli, grassi, pellicola di cemento, parti incoerenti o in distacco.

Resistenza a compressione di almeno 25 N/mm², resistenza coesiva a trazione di almeno 1.5 N/mm².

In caso di dubbio realizzare un'area di prova.

Trattamento preliminare

Preparare il substrato mediante trattamento meccanico, ad es. pallinatura. Rimuovere completamente la pellicola di cemento. Si deve ottenere una superficie aperta, texturizzata.

Rimuovere gli strati non sufficientemente portanti e le impurità. Mettere allo scoperto i pori e le altre imperfezioni della superficie.

Eventuali interventi di ripristino del substrato, come il riempimento di pori, o di riprofilamento possono essere eseguiti con i rispettivi prodotti delle linee Sikafloor®, Sikadur® o Sikagard®.

Il sottofondo deve essere liscio e piano. Le asperità incidono sullo spessore dello strato. Eliminare eventuali sporgenze mediante smerigliatura.

Rimuovere accuratamente la polvere e le parti incoerenti o in distacco, utilizzando preferibilmente un aspiratore industriale.

MISCELAZIONE

Miscelare brevemente il comp. A. Quindi aggiungere il Comp. B al Comp. A e rimescolare per 2 minuti fino ad ottenere una massa omogenea. Versare il materiale miscelato in un recipiente pulito e rimescolare ancora brevemente. Evitare di includere aria rimescolando troppo a lungo.

Si raccomanda l'utilizzo di agitatori a gabbia a uno o due bracci a basso regime (300 - 400 giri/min).

APPLICAZIONE

Prima dell'applicazione verificare il tenore di umidità, l'umidità relativa dell'aria e il punto di rugiada.

In caso di umidità troppo elevata (vedi "Umidità del sottofondo"), applicare Sikafloor® EpoCem® quale barriera igroscopica temporanea.

Mano di fondo

La mano di fondo serve a garantire una superficie uniforme e priva di pori. Se necessario applicare una 2.a mano di fondo. Seguire la relativa scheda prodotto del fondo scelto.

Rivestimento autolivellante, ca. 2.0 mm

Sikafloor®-3000 viene versato e viene distribuito uniformemente con un frattazzo dentato. Livellare subito lo strato posato uniformemente con un rullo frangi-bolle e sfiatare.

Sigillatura

Con un rullo di nylon a pelo corto distribuire uniformemente eseguendo movimenti incrociati. L'applicazione fresco su fresco permette di realizzare raccordi invisibili.

Le fasi di applicazione per la posa dello strato fonoassorbente o del rivestimento fonoassorbente possono essere desunte dalle schede prodotto di Sikafloor® Comfort Adhesive, Sikafloor® Comfort Regupol-4580 e Sikafloor® Comfort Porefiller oppure Sikafloor®-329.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire gli attrezzi con Sika® Diluente C immediatamente dopo l'uso.

Il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

MANUTENZIONE

PULIZIA

Seguire la direttiva per la messa in opera Kit di pulizia Sikafloor® con detergenti di Diversey CareTM.

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
www.sika.ch



Scheda dati del prodotto
Sikafloor®-3000
Agosto 2025, Versione 04.01
020812040020000025

Sikafloor-3000-it-CH-(08-2025)-4-1.pdf