

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sikafloor®-210 PurCem®

Rivestimento in malta lucido e affinato con poliuretano, per spessori tra 3 e 6 mm



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Rivestimento poliuretano autolivellante o a finitura a spolvero, multicomponente, lucido, privo di solventi, per spessori di strato da 3 a 6 mm.

IMPIEGO

Sikafloor®-210 PurCem® dovrebbe essere utilizzato soltanto da personale specializzato con la dovuta esperienza.

Per superfici utili sottoposte a forti carichi, abrasioni o sollecitazioni chimiche come:

- Nell'industria alimentare
- In settori adibiti a processi umidi e secchi
- In settori di refrigerazione e surgelazione
- In settori sottoposti a sbalzi termici

VANTAGGI

- Compatibilità termica tra -20 °C e +70 °C
- Ottima resistenza chimica
- Alta resistenza meccanica

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Poliuretano-cemento	
Imballaggi	Comp. An (neutro):	4.5 kg
	Comp. B:	5.0 kg
	Comp. C:	20.0 kg
	Comp. D (Colorpack):	0.5 kg
	Comp. An + B + C:	29.5 kg
	Il comp. D (Colorpack) va ordinato separatamente e non può essere omesso.	

- Elevato punto di transizione vetrosa
- Privo di solventi e inodore
- Superficie liscia o strutturata
- Per superfici con un'umidità residua elevata
- Superficie satinata

INFORMAZIONI AMBIENTALI

- Informazioni MINERGIE-ECO sul prodotto: tenore di COV < 1% (prodotto pronto all'uso)
- Dichiarazione ambientale di prodotto (EPD) certificata IBU

CERTIFICATI / STANDARD

- Marcatura CE e Dichiarazione di prestazione conformi alla EN 13813: massetto di resina sintetica ad uso negli edifici
- LGAI Technological Center, Barcelona (ES): classificazione e collaudo del comportamento al fuoco, classificazione B_{f1-s1} - verbale di prova n. 22/32302916-2

Conservazione	Nell'imballaggio originale integro:	
	Comp. An (neutro):	12 mesi dalla data di produzione
	Comp. B:	12 mesi dalla data di produzione
	Comp. C:	9 mesi dalla data di produzione
	Comp. D:	12 mesi dalla data di produzione
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +30 °C. Teme il gelo.	
	Comp. C:	Conservare all'asciutto.
Aspetto / Colore	Comp. An (neutro):	Liquido beige chiaro
	Comp. B:	Liquido marrone
	Comp. C:	Polvere grigio naturale
	Comp. D:	Pigmentato, Colorpack per il comp. An neutro
	Colori standard:	Beige, giallo oro, rosso carminio, blu marino, verde giallastro, grigio silice, grigio polvere, grigio agata Le tonalità di colore non corrispondono alle colorazioni RAL.
	I colori possono variare da un lotto all'altro. Per ogni superficie utilizzare solo prodotti dello stesso lotto.	
	A causa della tecnologia impiegata, con l'esposizione ai raggi UV la colorazione può subire modifiche. Tuttavia, ciò non pregiudica in alcun modo la funzionalità tecnica.	

Densità	Comp. An + B + C + D:	~ 1.9 kg/l (+20 °C)	(EN ISO 2811-1)
----------------	-----------------------	---------------------	-----------------

INFORMAZIONI TECNICHE

Durezza Shore D	~ 80		(ASTM D2240)
Resistenza alla compressione	~ 50 N/mm ²	(28 giorni, +23 °C, 50 % um. rel.)	(EN 13892-2)
Resistenza alla flessione	~ 15 N/mm ²	(28 giorni, +23 °C, 50 % um. rel.)	(EN 13892-2)
Resistenza coesiva a trazione	Cedimento del calcestruzzo		(EN 1542)
Resistenza termica	Sotto sollecitazione permanente		
	Spessore strato	Minimo	Massimo
	6 mm	-20 °C	+70 °C
	3 mm	-10 °C	+60 °C
Resistenza chimica	Resistente a numerosi agenti chimici. Contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.		
Comportamento al fuoco	B _{fi} -s1		(EN 13501-1:2007)

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Sistema	Rivestimento autolivellante 3-6 mm: Sikafloor® PurCem® HS-21 Gloss		
	Rivestimento	Prodotto	Consumo
	Strato di rasatura:	Sikafloor®-210 PurCem® ¹ .	~ 3.0 kg/m ²
	Strato di base:	Sikafloor®-210 PurCem®	3.0 - 8.5 kg/m ²

Rivestimento con finitura a spolvero 4-6 mm: Sikafloor® PurCem® HB-21 Gloss

Rivestimento	Prodotto	Consumo
Strato di rasatura:	Sikafloor®-210 PurCem® ¹ .	~ 3.0 kg/m ²
Strato di base:	Sikafloor®-210 PurCem®	4.8 - 8.5 kg/m ²
Spolvero:	Sika® Sabbia di quarzo 0.3-0.9 mm	4.0 - 5.0 kg/m ²
Sigillatura:	Sikafloor®-310 PurCem®	0.6 - 0.8 kg/m ²

Rivestimento con finitura a spolvero 4-6 mm: Sikafloor® PurCem® HB-22 Gloss

Rivestimento	Prodotto	Consumo
Strato di rasatura:	Sikafloor®-210 PurCem® ¹ .	~ 3.0 kg/m ²
Strato di base:	Sikafloor®-210 PurCem®	4.8 - 8.5 kg/m ²
Spolvero:	Sika® Sabbia di quarzo 0.7-1.2 mm	4.0 - 5.0 kg/m ²
Sigillatura:	Sikafloor®-310 PurCem®	0.7 - 0.9 kg/m ²

1. In caso di rivestimenti autolivellanti, la rasatura con Sikafloor®-210 PurCem® deve avere uno spessore minimo di 1.5 mm. In caso di substrati fortemente assorbenti o lisci, è anche possibile applicare una mano di fondo Sikafloor®-150, Sikafloor®-151, Sikafloor®-160 o Sikafloor®-701, abbondantemente cosparsa con Sika® Sabbia di quarzo 0.3-0.9 mm.

Nel caso di rivestimenti a spolvero, può essere possibile rinunciare alla rasatura/mano di fondo. In caso di dubbio realizzare un'area di prova.

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

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione	Comp. An : B : C : D:	4.5 : 5 : 20 : 0.5 (parti in peso)
	Miscelare solo confezioni intere!	
Consumo	~ 1.9 kg/m ² /mm	
Spessore dello strato	Strato di rasatura:	Min. 1.5 mm
	Strato di base:	3 - 6 mm
Temperatura dell'aria	Min. +10 °C, mass. +25 °C	(Senza requisiti estetici anche superiore)
	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. +10 °C, mass. +25 °C	(Senza requisiti estetici anche superiore)
	La temperatura minima va osservata anche durante l'indurimento.	
Umidità del sottofondo	Può essere applicato su substrati con un'umidità residua elevata. Senza velo d'acqua superficiale. Il substrato deve essere asciutto in superficie e presentare una resistenza coesiva a trazione di almeno 1.5 N/mm ² .	
Tempo di impiego	Temperatura	Durata (dall'inizio della miscelazione)
	+10 °C	35 - 40 minuti
	+20 °C	22 - 25 minuti
	+30 °C	15 - 18 minuti

Tempo di indurimento

Sikafloor®-210 PurCem® su mano di fondo Sikafloor® (Abbondantemente cosperso)

Temperatura substrato	Minimo	Massimo
+10 °C	24 ore	1.
+20 °C	12 ore	1.
+30 °C	6 ore	1.

1. Nessun tempo d'attesa massimo per le superfici asciutte e pulite.

Sikafloor®-210 PurCem® su Sikafloor® PurCem®

Temperatura substrato	Minimo	Massimo
+10 °C	24 ore	72 ore
+20 °C	24 ore	48 ore
+30 °C	12 ore	24 ore

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

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

Lungo i bordi esposti (orli, giunti, raccordi, battiscopa, colonne, scoli ecc.) occorre fresare nel substrato delle scanalature di ancoraggio. Per informazioni più dettagliate si prega di contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.

Non applicare senza primer su substrati molto porosi.

Non applicare su PCC che potrebbero espandersi a contatto con l'acqua.

Prevedere sempre una buona ventilazione per evacuare l'umidità in eccesso.

Proteggere Sikafloor®-210 PurCem® applicato di fresco per almeno 24 ore dal vapore, dalla condensa e dall'acqua.

In ambito alimentare, lasciare indurire il materiale per almeno 48 ore prima che i locali siano collaudati.

Sotto l'azione dei raggi solari i prodotti della linea Sikafloor® PurCem® possono subire viraggi di colore. Ciò non influisce minimamente sulle proprietà meccaniche, ma è un aspetto puramente estetico. Se il cliente accetta questa condizione, Sikafloor®-210 PurCem® può essere impiegato anche in ambienti esterni.

Non variare in nessun caso il componente C! Non aggiungere acqua alla miscela!

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

Pulito, privo di oli e grassi, pellicola di cemento, parti friabili o in distacco.

Resistenza minima a compressione di 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 al fine di ottenere una superficie aperta strutturata.

Rimuovere meccanicamente gli strati non sufficientemente portanti e le impurità e mettere a nudo i pori e le altre imperfezioni della superficie.

Eventuali interventi di livellamento, come il riempimento di nidi di ghiaia e di cavità, possono essere effettuati con i prodotti appropriati delle linee Sikafloor®, Sikadur® e Sikagard®.

Il substrato 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 di preferenza un aspiratore industriale.

Scanalature di ancoraggio, giunti di dilatazione

Per un collegamento ottimale con il substrato, in corrispondenza di ogni spiccato verticale (a distanza di ca. 15 cm) e attorno a scoli o canaletti (senza distanza) fresare nel substrato delle scanalature di ancoraggio (larghezza 20 mm, profondità 10 - 15 mm).

I giunti di dilatazione vanno modellati.

MISCELAZIONE

La temperatura del materiale e dell'aria influisce sul processo di miscelazione. Se necessario stoccare preventivamente il materiale alla temperatura di lavorazione ottimale tra +15 °C e +21 °C.

Miscelazione

Prima della miscelazione, rimescolare meccanicamente il comp. An (neutro), quindi aggiungere il comp. D (Colorpack) e miscelare fino ad ottenere una colorazione uniforme. Unire la miscela An/D e il comp. B nel rapporto di miscelazione indicato. La miscelazione deve durare almeno 1 minuto ed è conclusa una volta ottenuta una miscela omogenea.

Si consiglia l'utilizzo di un miscelatore a gabbia a un braccio (300-400 g/min).

Versare la miscela di legante An+D+B in un recipiente pulito. Unire rapidamente il componente C (polvere) rimescolando senza interruzione. Miscelare per altri 2 minuti (+ 1 minuto supplementare con temperature inferiori a +15 °C) avendo cura di includere il materiale sui bordi.

Si consiglia l'utilizzo di un miscelatore forzato (300-400 g/min). Per superfici più contenute sono adatti anche agitatori a gabbia a due bracci con effetto di miscelazione forzata.

Miscelare solamente imballaggi interi e osservare sempre gli stessi tempi di miscelazione!

APPLICAZIONE

Prima di applicare il prodotto verificare l'umidità del substrato, l'umidità relativa dell'aria e il punto di rugiada.

Strato di rasatura

Lo strato di rasatura serve ad ottenere una superficie uniforme priva di pori. In caso di necessità, applicare una seconda mano. Mettere in opera la rasatura con racla o talocchia fino allo spessore desiderato.

Rivestimento autolivellante

Versare Sikafloor®-210 PurCem® sul substrato e stendere uno strato regolare di prodotto servendosi di un frattazzo dentato. Ugualizzare e sfiatare immediatamente con un rullo frangibolle, eseguendo movimenti incrociati.

Rivestimento a spolvero

Versare Sikafloor®-210 PurCem® sul substrato e stendere uno strato regolare di prodotto servendosi di un frattazzo dentato. Ugualizzare e sfiatare immediatamente con un rullo frangibolle, eseguendo movimenti incrociati. Infine, spolverare la superficie dapprima leggermente, poi in eccesso con sabbia di quarzo.

Sigillatura finale

Ripartire uniformemente con un tiretto in gomma dura o un frattazzo liscio e ripassare con un rullo a pelo corto, eseguendo movimenti incrociati.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire gli attrezzi con Sika® Diluente C immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere asportato solo meccanicamente.

MANUTENZIONE

PULIZIA

Per preservare l'aspetto della superficie rivestita con Sikafloor®-210 PurCem®, asciugare immediatamente i liquidi versati e pulire regolarmente il suolo con apparecchi di pulizia meccanici o idropulizia ad alta pressione.

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.

Scheda dati del prodotto

Sikafloor®-210 PurCem®

Novembre 2023, Versione 03.02

020814020020000020

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

Sikafloor®-210 PurCem®
Novembre 2023, Versione 03.02
020814020020000020

Sikafloor-210PurCem-it-CH-(11-2023)-3-2.pdf