

SCHEDA DATI SISTEMA

Sikafloor® PurCem® HB-22

SISTEMA PER PAVIMENTO MULTISTRATO IN POLIURETANO CEMENTO IBRIDO E OPACO.

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sikafloor® PurCem® HB-22 è un sistema per pavimentazioni industriali a base di poliuretano-cemento ibrido, parte della linea Sikafloor® PurCem®. Sikafloor® PurCem® HB-22 è studiato nello specifico per aree dove è richiesto un elevato livello di sicurezza contro lo scivolamento (superficie ruvida).

Sikafloor® PurCem® HB-22 resiste ad un attacco chimico severo, ha una buona resistenza all'impatto e può essere utilizzato in impianti con processi a secco o a umido.

Il sistema è composto da uno strato di base durevole in poliuretano cemento che sarà spolverato a rifiuto con sabbia di quarzo per ottenere proprietà antiscivolo e rivestico con un rivestimento pigmentato che rende facile la manutenzione del sistema.

IMPIEGHI

Sikafloor® PurCem® HB-22 può essere utilizzato esclusivamente da professionisti in possesso di un adeguato livello di capacità ed esperienza.

- Industrie alimentari e di bevande, processi ad umido o a secco
- Industrie farmaceutiche
- Industrie chimiche

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Elevata resistenza chimica. Resiste a una vasta gamma di acidi organici e inorganici, alcali, ammine, sali e solventi
- Buona resistenza al fuoco
- Elevate resistenza meccanica e all'abrasione
- Facile da applicare
- Facile da pulire
- Senza giunti
- Superfici antiscivolo
- Tollera l'umidità del supporto
- Conveniente in relazione al ciclo di vita

SOSTENIBILITÀ

- Bassissima emissione di VOC secondo la linea guida AgBB, test report nº 392-2014-00087001A_02.
- Conformità con LEED v2009 IEQc 4.2: materiali a bassa emissione - Vernici e Rivestimenti

CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

- Prodotto per massetti a pavimento conforme ai requisiti della EN 13813: 2002, certificato da Factory Production Control Body, 0086, certificato 541325, che rilascia il marchio CE.
- Rivestimento protettivo del calcestruzzo conforme ai requisiti della EN 1504-2:2004 e della EN 13813: 2002, certificato da Factory Production Control Body, 0086, certificato 541325, che rilascia il marchio CE.
- EN 1186, EN 13130 e prCEN/TS 14234, nonché al Decree of Consumer Goods che rappresentano la conversione delle direttive 89/109/EEC, 90/128/EEC e 2002/72/EC per contatti con generi alimentari, in accordo con il test ISEGA Reg. nr. 32758 U11 e 32759 U11, del 06/12/2011.
- Certificato per l'utilizzo in ambienti per il trattamento di generi alimentari secondo l'HACCP Food Safety Programme.
- In ottemperanza dei requisiti USDA per l'utilizzo a pavimento.
- Approvazione per l'utilizzo in impianti di trattamento generi alimentari secondo la Canadian Food Inspection Agency, Canada.
- Accettazione per uso in UK secondo la BSS (British Standards Specifications). Campden and Chorleywood Food Research Association ref. S/REP/125424/1a e 2a del 08/02/2012.
- Certificato di Reazione al fuoco secondo EN 13501-1 dall'istituto di ricerca Exova Warrington Fire Research Center per Sikafloor®-21 PurCem®, nr. 317047 del 24/03/2012.
- Rapporto di prova per la trasmissione di acqua allo stato liquido del Centro Tecnologico, rif. 15456 del 25/01/2012.

Scheda Dati Sistema Sikafloor® PurCem® HB-22 Maggio 2018, Version 02.01 020814900000000002

- Prove di resistenza all'abrasione effettuati da Face Consultants Ltd., secondo BS 8204-2:2003, rapporto rif. FC/12/3850, del 17/1/2012. (Test effettuati su Sikafloor®- 20/21 PurCem®).
- Valori di resistenza all'impatto testati presso PRA, rif. n. 75221-151 dell'11/1/2012
- Proprietà di resistenza allo scivolamento secondo DIN 51130 testate presso MPI (Sperimentazione e sviluppo dei materiali), rapporti di prova rif. N. 12-6639-S/12 e 12-6641-S/12, datato 7/8/2012.

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema Sikafloor® PurCem® HB-22 2 Strato **Prodotto** Sikafloor® -21/-22/-24 PurCem® Rasatura (opzionale) Sikafloor® -21 PurCem® 1. Strato base + Aggregato 0.9 - 1.4 mm spolverato Sikafloor® -31 PurCem® 2. Rivestimeneto Come strato base di base può essere utilizzato Sikafloor® -22/-24 spolverato a rifiuto con sabbia di quarzo 0.9 – 1.4 mm. Consultare la relativa Scheda Dati Prodotto. Base chimica Poliuretano cemento ibrido a base acqua **Aspetto** Finitura opaca mediamente ruvida Colore Beige, giallo mais, rosso ossido, azzurro cielo, verde erba, grigio ghiaia, grigio chiaro, grigio polvere e grigio agata. Verificare la disponibilità dei colori sul listino Flooring & Coatings aggiornato. Spessore nominale ~ 4.5-6 mm Contenuto di composti organici volatili Bassissimo contenuto di componenti organici volatili, soddisfa i requisiti

INFORMAZIONI TECNICHE

<0.10 %	(ASTM C 413)
Classe "Speciale" Resististenza all'abrasione severa	(BS 8204 Parte 2)
AR 0.5	(EN 13892-4)
Classe A6	(EN 13892-3)
<3000 mg (H-22/1000/1000)	(ASTM D 4060-01)
Classe III (≥ 20 Nm)	(ISO 6272)
0	(MIL – PFR 24613)
>50 N/mm² dopo 28 giorni a +23°C / 50% U.R.	(BS EN 13892-2)
	Classe "Speciale" Resististenza all'abrasione severa AR 0.5 Classe A6 <3000 mg (H-22/1000/1000) Classe III (≥ 20 Nm) 0

stringenti sulla qualità dell'aria interna e sull'emissione di VOC dell' AgBB.

Scheda Dati Sistema Sikafloor® PurCem® HB-22 Maggio 2018, Version 02.01 0208149000000000002



Adesione per trazione	> 2.0 N/mm ²	(EN1542)	
Reazione al fuoco	Bfi-s1	(EN 13501-1)	
Resistenza chimica	Contattare il nostro Servizio 1	ecnico.	
Resistenza termica	4.5 mm -15 °C ÷ +70 °C	6 mm -25 °C ÷ +80 °C	
Permeabilità al vapore acqueo	0.260 g/h/m ² (1.2 mm)	(ASTM E-96)	
Assorbimento capillare	< 0.016 kg/(m ² ×h ^{0,5})	(EN 1504-2)	
USGBC LEED Rating	Conforme alla Sezione EQ (Indoor Environmental Quality), Credito 4.2 Vernici e Rivestimenti a bassa emissione. Contenuto calcolato di VOC \leq 50 g/l.		
Resistenza a slittamento / scivolamento	R13/V6	(DIN 51130)	

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo	Strato		Prodotto		Cons	Consumo	
	Rasatura (opzion	atura (opzionalel) Sikafloor® -21/-22/-24 PurCem®			~ 3 kg/m ²		
	1. Strato base		Sikafloor®	-21 PurCem®	~ 1.9	kg/m²/mm	
			+ Aggrega	to 0.9 – 1.4 erato		5 kg/m ²	
	2. Rivestimeneto)	Sikafloor®	-31 PurCem®	~ 0.7	– 0.8 kg/m ²	
	I consumi sono teorici e non considerano sfridi o eventuali ulteriori consumi di materiale dovuti alla porosità, al profilo superficiale del substrato ecc						
Temperatura del prodotto	Consultare le relative Schede Dati Prodotto						
Temperatura ambiente	+10 °C min / +40 °C max						
Umidità relativa dell'aria	80% max						
Punto di rugiada	Attenzione alla condensa! Il supporto deve avere una temperatura almeno 3°C sopra il punto di rugiada per ridurre il rischio di condensazione o difetti della finitura.						
Temperatura del substrato / supporto	+10 °C min / +40 °C max						
Contenuto di umidità del substrato / supporto	Sikafloor® PurCem® HB-22 può essere applicato su substrati con alto contenuto di umidità. Il substrato deve essere visibilmente asciutto e presentare un resistenza al pull-off minima di 1.5 N/mm². No velo d'acqua. Verificare la presenza di umidità di risalita.						
Prodotti applicati pronti per l'uso	Temperatura	Pedo	nabile	Traffico leg	gero	Indurito	
	+10 °C	~ 36	h	~ 72 h		~ 7 gg	
	+20 °C	~ 12	h	~ 48 h		~ 3 gg	
	+30 °C	~ 7 h		~ 36 h		~ 2 gg	
	Nota: Queste tempistici del substrato durantela		prossimative e p	ossono variare a sec	conda del	le condizioni ambientali e	

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Imballaggio	Consultare le relative Schede Dati Prodotto
Durata di conservazione	Consultare le relative Schede Dati Prodotto
Condizioni di immagazzinamento	Consultare le relative Schede Dati Prodotto





MANUTENZIONE

PULIZIA

Fare riferimento al Method Statment "Pulizia e Manutenzione dei Sistemi Sikafloor®".

ULTERIORI DOCUMENTI

- Method Statement dei Sikafloor® PurCem®
- Vedere il Sika Method Statement: "Valutazione e Preparazione del Supporto per Sistemi Sikafloor®".
- Sika Method Statement: "Miscelazione e applicazione di sistemi Sikafloor®".
- Schede Dati Prodotto dei Sikafloor® PurCem®

LIMITAZIONI

- Non applicare su malte cementizie polimero-modificate PCC che possano subire rigonfiamenti o deformazioni a seguito di assorbimento di acqua quando rivestite con sistemi impermeabili.
- Assicurare sempre una buona ventilazione del locale per evitare umidità eccessiva nell'ambiente.
- I prodotti Sikafloor® applicati devono essere protetti da acqua, umidità e condensa per almeno 24 h.
- Proteggere il substrato durante l'applicazione dalle perdite di tubazioni, infissi, impianti in genere, ecc.
- Non applicare su supporti fessurati e non compatti.
- Attendere 48 h dalla posa prima di mettere in servizio il prodotto in prossimità di sostanze alimentari.
- Il rivestimento esposto alle intemperie e alla luce solare diretta subisce ingiallimento del colore. Tale fenomeno è puramente estetico e non comporta alcun cambiamento misurabile delle prestazioni del rivestimento. Il prodotto può quindi essere utilizzato all'esterno previa accettazione da parte dell'utente finale della proprietà di ingiallimento del colore.
- In caso di lento indurimento, la superficie si può sporcare al momento della pedonabilità, anche se sono state raggiunte le proprietà meccaniche. Si consiglia di rimuovere lo sporco con una scopa o panno asciutti. Evitare lavaggi con acqua per i primi tre giorni.

VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

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. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. 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 tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6 20068 Peschiera Borromeo (MI) Phone: +39 02 54778 111 Fax: +39 02 54778 119 info@sika.it www.sika.it



SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2008 CERTIFICATO DA CERTIQUALITY N. 951

Scheda Dati Sistema Sikafloor® PurCem® HB-22 Maggio 2018, Version 02.01 020814900000000002 SikafloorPurCemHB-22-it-IT-(05-2018)-2-1.pdf

