

TEHNIČKI LIST

Sikafloor®-20 PurCem®

POLIURETANSKO-HIBRIDNA SMEŠA ZA IZRADU KOŠULJICA IZUZETNE OTPORNOSTI

OPIS PROIZVODA

Sikafloor®-20 PurCem® je višekomponentna, obojena, poliuretanska hibridna smeša na bazi vode za izradu košuljica. Omogućava izradu ravnih, nehabajućih i neklizajućih površina koje su otporne na hemikalije i udare.

Obično se ugrađuje u sloju debljine 6 - 9 mm.

jedinjenja $\leq 50 \text{ g/l}$).

Zadovoljava uslove AgBB za upotrebu u zatvorenom.
Izveštaj o ispitivanju br. 392-2014- 00087003A_03.

UPOTREBA

Sikafloor®-20 PurCem® se može koristiti samo od strane obučenih pojedinaca.

Sikafloor®-20 PurCem® smeju da koriste samo iskusni profesionalci. Sikafloor®-20 PurCem® se koristi kao završni, habajući sloj poda u okviru Sikafloor® PurCem® HM-20 sistema, koji se postavlja u oblastima izloženim izuzetnom mehaničkom habanju i udarcima, agresivnom delovanju hemikalija, termičkim šokovima i velikim temperturnim promenama.

KARAKTERISTIKE / PREDNOSTI

- Veoma dobra hemijska otpornost
- Odlična mehanička otpornost
- Visoka tačka prelaska u staklasto stanje
- Dobra hemijska otpornost
- Neškodljivo / bez mirisa
- Ne sadrži isparljive organske materije (VOC) i nije štetno po životnu sredinu
- Može da se nanosi na podloge sa visokim sadržajem vlage (beton star 7 dana ili vlažan stari beton).

INFORMACIJE O ZAŠTITI ŽIVOTNE SREDINE

LEED rejting

Zadovoljava odeljak FQ (Kvalitet unutrašnje sredine), Credit 4.2 Materijali sa niskom emisijom štetnih supstanci Boje i premazi (sadržaj isparljivih organskih

ODOBRENJA / STANDARDI

- Smeša za izradu poliueratanske košuljice za zaštitu betona u skladu sa zahtevima EN 1504-2:2004 i zadovoljava uslove EN 13813: 2002, DoP 02 08 02 02 001 0 000001 1088, sertifikovan od tela za kontrolu fabričke proizvodnje br. 0086, sertifikat 541325, i obeležen CE-znakom
- EN1186, EN 13130, i prCEN/TS 14234 standardi i Uredba o robi široke potrošnje, koji predstavljaju primenu direktiva 89/109/EEC, 90/128/EEC i 2002/72/EC za kontakt sa prehrambenim proizvodima, u skladu sa izveštajem o ispitivanju koji je pripremila ISEG, 32758 U11 i 32759 U11, oba od 06.12.2011. (Ispitivanja obavljena na Sikafloor® - 20/21/22/29 i 31 PurCem® u standardnoj i LP verziji).
- Odobrenje Britanskog udruženja za standardizaciju (BSS) za upotrebu u VB.
- Campden and Chorleywood Food Research Association, Ref. S/REP/125424/1a and 2a, dated 8th February, 2012
- Izveštaj o klasifikaciji otpornosti na požar u skladu sa EN 13501-1 od Exova Warrington Fire za Sikafloor®- 20 PurCem® br.317045 od 24.03.2012
- Izveštaj o ispitivanju propuštanja vode koji je obavio Technology Centre, Ref. 15456 dana 01.25.2012
- Ispitivanje otpornosti na habanje koje je obavio Face Consultants Ltd., u skladu sa BS 8204-2:2003, izveštaj br. FC/12/3850 od 01.17.2012. (Ispitivanja obavljena na Sikafloor® -20/21 PurCem®)
- Ispitivanje otpornosti na udar obavio PRA, Ref. n° 75221-151a dana 15.02.2012 Koeficijent toplotnog istezanja i otpornost na cikluse mržnjenja/odmrzavanja obavio RWTH / IBAC, izveštaj br. M- 1614 od 29.05.2012
- Koeficijent toplotnog istezanja i otpornost na cikluse mržnjenja/odmrzavanja obavio RWTH / IBAC, izveštaj br. M- 1614 od 29.05.2011

INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemijska osnova / baza	Hibridni poliuretanski cement na bazi vode	
Pakovanje	Komponenta A	plastična kanta od 3.00 kg
	Komponenta A (neutralna)	plastična kanta od 2.615 kg
	Komponenta B	plastični kanister od 3.00 kg
	Komponenta C	dupla papirna vreća obložena plastikom težine 26.50 kg
	Komponenta D	plastična kesa kao dodatak neutralne komponente A težine 0.385 kg
	Komponenta A (pigmentisana)+B+C: 32.5 kg jedinica spremnih za mešanje Komponenta A (neutralna)+B+C+D: 32,5 kg jedinica spremnih za mešanje	
Izgled / Boja	Komponenta A	tečnost u boji
	Komponenta A (neutral)	tečnost svetlo bež boje
	Komponenta B	braon tečnost
	Komponenta C	prah prirodno sive boje
	Komponenta D	pakovanje boje navedenih u spisku za neutralnu komponentu A
	Standardne boje: Sedefasto siva (Agate Grey), Bež (Beige), Srednje siva (Dusty Grey), Trava zelena (Grass green), Svetlo siva (Light grey), kukuruz žuta (Maize yellow), oksid crvena (Oxide red), šljunak siva (Pebble Grey),	

Tehnički list
Sikafloor®-20 PurCem®
Jun 2020, Verzija 01.01
020814020020000001

nebo plava (Sky Blue)

Rok trajanja	Komponenta A	12 meseci od dana proizvodnje. Zaštititi od mraza.
	Komponenta B	12 meseci od dana proizvodnje. Zaštititi od mraza.
	Komponenta C	6 meseci od dana proizvodnje. Mora se zaštiti od vlage.
	Komponenta D	24 meseca od dana proizvodnje. Zaštititi od mraza.

Uslovi skladištenja	Proizvod se mora čuvati na propisan način u originalnoj, neotvorenoj i neoštećenoj, zatvorenoj ambalaži, na suvom i na temperaturama između +5°C i +30°C.
---------------------	---

Gustina	Smeša komponente A (pigmentisana)+B+C: ~ 2.08 kg/l ± 0.03 (pri +20°C) Smeša komponente A (neutralna)+B+C+D: ~ 2.08 kg/l ± 0.03 (pri +20°C)
---------	---

TEHNIČKI PODACI

Tvrdoča po Shore D	~80 - 85	(ASTM D 2240)
Čvrstoča pri pritisku	> 50 N/mm ² nakon 28 dana na +23 °C / 50 % r.h.	(BS EN 13892-2)
Čvrstoča na zatezanje pri savijanju	> 10 N/mm ² nakon 28 dana na +23 °C / 50 % r.h.	(BS EN 13892-2)
Površinska zatezna čvrstoča / adhezija / lom betona prionljivost		(EN 1542)

INFORMACIJE O SISTEMU

Sistemi	Videti tehničke listove za sisteme: Sikafloor® PurCem® HM-20	PUCEM hibridne smeše za košuljice, blago hrapave, sa visokom otpornošću na dejstvo hemikalija, mehaničkom otpornošću i otpornošću na temperaturu
---------	--	--

INFORMACIJE O PRIMENI

Odnos mešanja	▪ Komponenta A (pigmentisana) : B : C = 1 : 1 : 8.83 (veličina pakovanja = 3.0 : 3.0 : 26.5) po težini ▪ Komponenta A (neutralna) : B : C : D = 0.87 : 1 : 8.83 : 0.13 (veličina pakovanja = 2.615 : 3.0 : 26.5 : 0.385) po težini Pri mešanju koristiti samo puna pakovanja.
Temperatura vazduha	+10 °C min. / +40 °C max.
Potrošnja	~ 2.1 kg/m ² /mm
Debljina sloja	Habajući sloj 6 – 9 mm
Relativna vlažnost vazduha	85 % max.
Tačka rose	Voditi računa o kondenzaciji! Podloga i sveže izliveni pod moraju biti najmanje 3°C iznad tačke rošenja kako bi se smanjio rizik od nastanka kondenzacije ili iscvetavanja na završnom sloju poda.
Temperatura podloge	+10 °C min. / +40 °C
Sadržaj vlage u podlozi	Može da se ugrađuje na podlogama sa visokim sadržajem vlage. Bez stajaće vode. Proveriti kapilarnu vlagu. Podloga mora da bude vidljivo suva i da ima odgovarajuću čvrstoču kidanja od najmanje 1.5 N/mm ² .

Pot life (Vreme upotrebljivosti)

Temperature	Vreme
+10 °C	~ 35 - 40 minuta
+20 °C	~ 22 - 25 minuta
+30 °C	~ 15 – 18 minuta
+35 °C	~ 12 - 15 minuta

Vreme sazrevanja / sušenja

Pre primene Sikafloor®-20 PurCem® obezbediti:	
Temperatura podloge	Najniža
+10 °C	24 sata
+20 °C	24 sata
+30 °C	12 sati
+35 °C	12 sati
	Najviša
	72 sata
	48 sati
	24 sata
	24 sata

Trajanje nije precizno i na njega mogu uticati spoljni uslovi i karakteristike podloge, kao što su temperatura i relativna vlažnost.

Ako se kao osnovni premaz ne koristi Scratch Coat, videti tehnički list proizvoda koji se primenjuje. Vodite računa da se osnovni premaz i osnovni sloj maltera u potpunosti osuše pre postavlja a sloja Sikafloor® PurCem®.

UPUTSTVA ZA PRIMENU

KVALITET PODLOGE / PRETHODNI TRETMAN (PRIPREMA)

Podloga mora biti čista, suva i bez kontaminirajućih materija, kao što su prljavština, ulja, maziva, premazi i sredstva za površinski tretman itd. Sva prašina, trošni i krti delovi moraju se u potpunosti ukloniti sa svih površina pre nanošenja proizvoda, najbolje usisivačem. Čvrstina kidanja mora da bude najmanje 1.5 N/mm². Ako niste sigurni, prvo nanetи na probnu površinu.

MEŠANJE

Ujednačite komponentu A pomoću električne mešalice malog broja obrtaja, pa dodajte komponentu B, nakon što ste prethodno odvojeno promešali komponentu A i B. Sav pigment mora da bude ujednačeno raspodeljen.

Za verziju sa bojama, ujednačiti neutralnu A komponentu pomoću električne mešalice malog broja obrtaja i dodajte joj komponentu D. Mešati sve dok se ne dobije ujednačena boja. Dodati komponentu B i mešati neutralnu A komponentu, D i B zasebno 30 sekundi. Sav pigment mora da bude ujednačeno raspodeljen. Pokrenuti vertikalnu mešalicu i postepeno dodavati komponentu C (agregat) u izmešanu komponentu smole u trajanju od 15 sekundi. Sačekati da se komponenta C pomeša 2 minuta, kako bi se dobija ujednačena mešavina. Tokom rada, barem jednom ostrugati ivice i dno posude pomoću ravne gleterice ili gleterice sa ravnim ivicama (komponente A+B+C ili A neutralna+B+C+D) da bi se obezbedilo potpuno mešanje. **Pri mešanju koristiti samo puna pakovanja.**

Alati za mešanje

Za mešanje komponenti A i B koristiti električnu mešalicu malog broja obrtaja (300 - 400 rpm). Za pripremu mešavine maltera koristiti mešalicu sa dve lopatice.

PRIMENA

Pre nanošenja, ponovo proveriti sadržaj vlage u podlozi, relativnu vlažnost i tačku rošenja. Sikafloor®-20 PurCem® može da se nanosi pomoću ravne, čelične gleterice sa oblim ivicima. Kratki valjak može da se upotrebni jednom ili dvaput, pokretima u istom smeru, kako bi se dobio homogen izgled završne površine. Za više informacija videti tehnički list odgovarajućeg sistema i metodologiju rada.

ČIŠĆENJE ALATA / OPREME

Odmah nakon upotrebe sav alat i opremu za nanošenje materijala očistiti sredstvom Thinner C. Očvrsli / osušeni materijali mogu da se uklanjaju samo mehanički.

DODATNA DOKUMENTACIJA

Videti:

- Sika® Priručnik za mešanje i nanošenje podnih sistema
- Tehnički list Sikafloor®-20 PurCem® maj 2017. godine, verzija 01.01 020814020020000001
- Sika® Priručnik za procenu stanja i pripremu površina
- Sikafloor® PurCem® sistem tehnički listovi

NEDOSTACI / OGRANIČENJA

- Ne koristiti PCC (polimer cementni malter) koji se može proširiti pod uticajem vlage ako se zaptiva nepropusnom smolom.
- Uvek obezbediti dobru provetrenost kada se Sikafloor®- 20 PurCem® koristi u zatvorenom prostoru, kako bi se sprečio višak vlažnosti.
- Sveže naneti Sikafloor®-20 PurCem® potrebno je zaštititi od vlage, kondenzacije i direktnog uticaja vode (kiša) najmanje 24 sata.
- Tokom nanošenja zaštiti podlogu od kondenzacije koju stvaraju cevi ili drugi nadzemni izvori vode.
- Ne nanositi na naprsle ili nestabilne podloge.
- Uvek sačekati najmanje 48 sati nakon nanošenja proizvoda pre nego što se omogući rad u blizini prehrambenih proizvoda.

- Kod proizvoda iz assortimana Sikafloor® -PurCem® može doći do obezbojavanja kada se izlože UV zračenju. Stepen promene zavisi od boje. Pri tom ne dolazi do gubitka drugih svojstava, već je reč o čisto estetskom pitanju. Proizvodi mogu da se koriste i na otvorenom ako kupcu ne smetaju promene u izgledu.
- Kod nekih slučajeva sporog sušenja, može doći do prljanja površine ako je izložena kretanju pešaka, iako su mehanička svojstva već postignuta. Preporučuje se da se prljavština uklanja suvom krpom ili tkaninom. Izbegavati ribanje vodom tokom prva tri dana.

NAPOMENE

Svi tehnički podaci sadržani u ovom Tehničkom listu su bazirani na laboratorijskim testovima. Stvarna merenja mogu da variraju u različitim okolnostima koja su izvan naše kontrole.

LOKALNI PROPISI / OGRANIČENJA

Imajte na umu da se kao rezultat specifičnih lokalnih propisa definisani podaci za ovaj proizvod mogu razlikovati od zemlje do zemlje. Za tačne podatke o prouzvodu pogledati u lokalnom Tehničkom listu.

EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE I BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

Za informacije i savete o bezbednom rukovanju, skladištenju i odlaganju hemijskih proizvoda, korsnici trebaju da se upute na najnoviji Bezbednosni list (BL) koji sadrže fizičke, ekološke, toksikološke i druge sigurnosne podatke.

DIREKTIVA 2004/42/CE - OGRANIČENJE EMISIJE ISPARLJIVIH ORGANSKIH JEDINJENJA

Prema Direktivi EU 2004/42, najveći dozvoljeni sadržaj isparljivih organskih jedinjenja (kategorija proizvoda IIA / j tip wb) je 140 g/l (Limit 2010) u gotovom proizvodu. Sikafloor®-20 PurCem® ne sadrži isparljiva organska jedinjenja u gotovom proizvodu.

PRAVNA POUKA

Informacije a naročito preporuke o primeni i krajnjoj upotrebi Sika® proizvoda date su verodostojno i bazirane su na Sikanim aktuelnim saznanjima i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalima, podlogama i stvarnim uslovima na licu mesta su takve da se nikakva garancija ne može dati u pogledu neodgovarajuće kupovine ili pogodnosti za određenu svrhu. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Isključiva prava trećih lica moraju se poštovati. Sve primljene porudžbine su podložne tekućim uslovima prodaje i isporuke. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.

Sika Srbija d.o.o.
Patrijarha Pavla 1
22310 Šimanovci
Srbija
Tel: +381 22 2155 777
www.sika.rs

Sikafloor-20PurCem-sr-RS-(03-2018)-1-1.pdf

Tehnički list
Sikafloor®-20 PurCem®
Jun 2020, Verzija 01.01
020814020020000001