

TEHNIČKI LIST

SikaSeal®-173

Masa za zaptivanje i lepak na bazi bitumena za bitumenske i vlažne površine

OPIS PROIZVODA

SikaSeal®-173 je masa za zaptivanje i lepak na bazi bitumena ojačana celuloznim vlaknima. Obezbeđuje veoma dobru otpornost na vremenske prilike kod velikog broja primena na krovovima.

UPOTREBA

Proizvod se koristi za zaptivanje u sledećim područjima:

- Pokrivanje krova
- Oluci za kišu
- Opšivanje dimnjaka
- Odvodne cevi
- Rupe i pukotine na krovovima
- Rupe i pukotine na zidovima

Proizvod se koristi za lepljenje sledećih materijala:

- Labavi krovni filc
- Proizvod se koristi na mnogim građevinskim materijalima i podlogama, kao što su:
 - Bitumen
 - Metal
 - Drvo

Za više informacija o neodgovarajćim podlogama ili ograničeno pogodnim podlogama, pogledati odeljak Kvalitet podloge.

Proizvod se koristi za spoljašnju primenu.

Za više informacija obratite se Sika Tehničkoj službi.

KARAKTERISTIKE / PREDNOSTI

- Vrlo dobro prijanjanje na bitumenske podloge
- Vrlo dobro prijanjanje na razne krovne materijale
- Dobro prijanjanje na vlažne površine
- Ojačano vlaknima
- Vrlo dobra otpornost na izlaganje UV zračenju
- Vrlo dobra otpornost na vremenske uslove

INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemijska osnova / baza	Na bazi bitumena, ojačano celuloznim vlaknima
Pakovanje	Kartuše od 300 ml Pogledati aktuelni cenovnik za dostupne varijante pakovanja.
Boja	Crna
Rok trajanja	15 meseci od datuma proizvodnje

Uslovi skladištenja

Proizvod se skladišti u originalnom, neotvorenom i neoštećenom pakovanju u suvim uslovima na temperaturama između +5 °C i +25 °C. Uvek pogledati informacije na pakovanju. Pogledati aktuelni Bezbednosni list zbog informacija o bezbednom rukovanju i skladištenju.

Gustina

1.3 kg/l

(ISO 1183-1)

TEHNIČKI PODACI

Radna temperatura

Maksimalna

+70 °C

Minimalna

-20 °C

INFORMACIJE O PRIMENI

Temperatura podloge

Paziti na kondenzaciju. Temperatura podloge tokom primene mora biti najmanje +3°C iznad tačke rose.

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.

EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE I BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

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

UPUTSTVA ZA PRIMENU

PRIPREMA PODLOGE

Slabo prijanjanje zbog neadekvatnog testiranja podloge

Napomena: Treba sprovesti ispitivanje prijanjanja na podlogama specifičnim za projekat i dogovoriti postupke sa svim stranama u projektu pre potpune primene. Za više informacija obratite se Sika Tehničkoj službi.

Podloga mora biti čvrsta, čista i bez svih zagađivača, kao što su prljavština, ulje, masnoća, stare mase za zaptivanje i slabo vezani premazi boje koji mogu uticati na prijanjanje mase za zaptivanje.

Podloga mora biti dovoljno čvrsta da izdrži naprezanja koja izaziva masa za zaptivanje tokom pomeranja. Ako je ispitano i iskustveno potvrđeno, proizvod može da se koristi bez prajmera ili aktivatora na velikom broju građevinskih podloga.

1. Koristiti tehnike kao što su žičano četkanje, brušenje, peskarenje ili druge odgovarajuće mehaničke alate da bi se uklonio sav slabi materijal podloge.
2. U potpunosti ukloniti svu prašinu, rasut i trošni materijal sa svih površina pre nanošenja mase za zaptivanje.

PRIMENA

VAŽNO

Strogo se pridržavati postupaka ugradnje

Strogo se pridržavati postupaka ugradnje, kako je određeno u Metodologijama za izvođenje radova, uputstvima za upotrebu i uputstvima za rad, koji uvek moraju da se prilagode stvarnim uslovima na gradilištu.

VAŽNA NAPOMENA

Apsorpcija podloge od prirodnog kamena

U slučaju da se primenjuje na prirodnom kamenu, kao što su podloge od granita, mermera ili krečnjaka, mogu se pojaviti fleke od migracije plastifikatora.

1. Izvršiti preliminarna ispitivanja pre potpune primene.
2. Za dodatne savete obratite se Sika Tehničkoj službi.

NANOŠENJE MASE ZA ZAPTIVANJE

1. Otvoriti zatvarač na kartuši ili otvoriti kraj pakovanja od folije.
2. Namestiti mlaznicu i izrezati do željene veličine zrna.
3. Staviti proizvod u pištolj za nanošenje.
4. Naneti proizvod na spoj. Napomena: Izbegavati ulazak vazduha. Voditi računa da je proizvod u potpunosti u dodiru sa područjem prijanjanja spoja.
5. Nakon nanošenja treba što je pre moguće upotrebiti alat kao što je špatula da bi čvrsto zagladili masu za zaptivanje na bočnim stranama spoja, kako bi se obezbedilo adekvatno prijanjanje i glatka završna obrada.

LEPLJENJE

1. Naneti proizvod na površinu komponente koja treba da se zalepi i zatim pritisnuti na podlogu.
2. Ako je potrebno, treba koristiti privremene lepljive trake i odstoynike kako bi se sastavljene komponente držale spojene tokom početnog vremena očvršćavanja i da bi se osigurala željena debljina linije vezivanja.

ČIŠĆENJE ALATA / OPREME

Očistiti sav alat i opremu sa sredstvom za čišćenje kao što je aceton ili beli špirit odmah nakon upotrebe. Očvrslu materijal može da se ukloni isključivo mehaničkim putem.

LOKALNI PROPISI / OGRANIČENJA

Imajte na umu da se kao rezultat specifičnih lokalnih

Tehnički list

SikaSeal®-173

Oktobar 2024, Verzija 01.02

02051405000000033

propisa definisani podaci za ovaj proizvod mogu razlikovati od zemlje do zemlje. Za tačne podatke o prouzvodu pogledati u lokalnom Tehničkom listu.

PRAVNA POUKA

Informacije a naročito preporuke o primeni i krajnjoj upotrebi Sika® proizvoda date su verodostojno i bazirane su na Sikinim 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 prosteći 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

Tehnički list

SikaSeal®-173
Oktobar 2024, Verzija 01.02
02051405000000033

