

HIDROFOB DA 194

jednokomponentni elastični premaz za hidroizolaciju

KARAKTERISTIKE

HIDROFOB DA 194 je jednokomponentni hidroizolacioni elastični premaz. Karakteriše ga visoka elastičnost i jednostavna ugradnja. Koristi se za hidroizolaciju kupatila, tuš kabina, kuhinja i slično prije polaganja keramike.

HIDROFOB DA 194 se koristi u unutrašnjim uslovima eksploracije, na mjestima gdje nema direktnog pritiska vode. Ne može se koristiti kao završni sloj.

Na osnovu standarda EN 14891 se klasificuje kao DM 01.

(disperzivni tečno-nanešeni vodonepropusni proizvod sa poboljšanim premošćenjem pukotina na niskoj temperaturi do -5°C).

SASTAV

Mikronizirana punila, disperzivno vezivo, aditivi, voda

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Parametar	Vrijednost
Prijanjanje nakon očvršćavanja u normalnim uslovima (EN 14891)	≥ 0,5 N/mm ²
Prijanjanje nakon potapanja u vodu (EN 14891)	≥ 0,5 N/mm ²
Prijanjanje nakon izlaganja toploći (EN 14891)	≥ 0,5 N/mm ²
Prijanjanje nakon ciklusa smrzavanje-odmrzavanje (EN 14891)	≥ 0,5 N/mm ²
Prijanjanje nakon kontakta sa krečnom vodom (EN 14891)	≥ 0,5 N/mm ²
Premoštenje pukotina u standardim uslovima (EN 9117-6)	≥ 0,75 mm
Premoštenje pukotina na -5°C (EN 9117-6)	≥ 0,75 mm
Vodonepropusnost (EN 14891)	Nema prodiranja

PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti čvrsta, suha bez prašine, masnoća i drugih nečistoća.

Odgovarajuće su podlove od cementnih maltera, cementno-krečnih maltera, obrađene masama za izravnavanje, betona.

Podlove od cementnih i cementno-krečnih maltera treba da se suše minimalno 1 dan za svaki mm debeljine ($T=20^{\circ}\text{C}$, rel.vлага 65%) a betonske podlove najmanje 1 mjesec.





Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.53.01

Datum izdanja: 31.07.2018.

Potrebno je nanošenje temeljnog premaza PODLOGA KONCENTRAT (razblaženje: PODLOGA KONCENTRAT:voda=1:3) prije ugradnje samog materijala.

Za glatke niskoupojne betone kao predpremaz preporučuje se PODLOGA KVARC.

Temeljni premazi ujedno predstavljaju vezujući most između podloge i upotrebljenog materijala stvarajući jaču vezu i smanjujući potrošnju istog.

PRIMJENA

HIDROFOB DA 194 je spremam za upotrebu. Potrebno ga je samo izmiješati. Nanošenje se vrši četkom, ravnomjerno u minimalno dva sloja. Ukupna debljina slojeva treba da bude 1-1,5 mm. Svaki sljedeći premaz se nanosi na prethodno stvrdnuti sloj i to unakrsno. Sušenje između slojeva 3-4 sata.

Voditi računa da se sa svakim slojem ostvari potpuna pokrivenost površine. Na kritičnim mjestima (uglovi, spojevi zida i poda i slično) koristiti odgovarajuće trake (HIDROFOB ELASTIC TAPE i HIDROFOB ELASTIC TAPE PLUS) kao i pomoćne elemente (HIDROFOB UNUTRAŠNJI I VANJSKI UGAO i manžetne).

Prekide u betonu, pukotine i druga oštećenja potrebno je sanirati odgovarajućim zaptivnim materijalima (trajnoelastični kit i slično). Može se upotrijebiti u sistemima sa podnim grijanjem.

Sprječiti mogućnost prodiranja vlage iz podloge npr. iz vanjskog zida.

Naknadne deformacije površine na koju se nanosi HIDROFOB DA 194 potrebno je svesti na minimum.

POTROŠNJA

≈ 1 kg/m² za dva nanosa

PAKOVANJE

Plastična kanta od 5 kg, 60 komada, 1 paleta=300 kg

ROK TRAJANJA

12 mjeseci u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

POSTUPANJE SA OTPADOM

U skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 111/13 i 106/15) i Pravilnikom u kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Službeni glasnik, Republike Srpske“, broj 19/15), cementna hidroizolaciona masa je razvrstana u otpad sa klasifikacijskim brojem 17 09 04 (miješani otpad od građenja i rušenja drugačiji od onih navedenih u 17 09 01 i 17 09 02 i 17 09 03). Kontaminirani otpad predati ovlaštenom licu za upravljenje otpadom.





Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.53.01

Datum izdanja: 31.07.2018.

OZNAČAVANJE

U skladu sa Regulativom (EC) No. 1272/2008 o klasifikaciji, pakovanju i obilježavanju hemikalija, Proizvod je nije klasifikovan kao opasan.

Obavještenja o mjerama predostrožnosti:

P102-Čuvati van dohvata djece.

P103-Prije upotrebe pročitati informacije na etiketi

P280-Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odjeću/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

P302+P352-AKO DOSPIJE NA KOŽU: Oprati sa puno vode/sapuna.

P305+P351+P338 – AKO DOSPIJE U OČI: Pažljivo isprati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

P501 – Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim/nacionalnim/regionalnim/međunarodnim propisima.

Dodatne informacije o opasnosti: EUH 208: Sadrži smješu 5 hloro-2 metil-2H-izotiazol-3-onu (EC: smješa; CAS:55965-84-9). Može da izazove alergijsku reakciju.

VOC: A(i), 140g/l;maks.140g/L.

SKLADIŠTENJE

Na suhom i tamnom mjestu , na temperaturi od +5°C do +25°C.

Ne smije smrznuti!

KONTROLA KVALITETA

Parametri kvaliteta proizvoda su određeni internim proizvodnim specifikacijama. Postizanje deklariranih vrijednosti, osigurano je integriranim sistemom upravljanja kvalitetom ISO 9001.

Potvrda deklariranih i graničnih vrijednosti se postiže ispitivanjem u akreditovanim laboratorijama.

Veliki značaj se daje i u oblasti zaštite životne sredine integriranim sistemom upravljanja zaštitom životne sredine ISO 14001.

OSTALE INFORMACIJE

Ukoliko se prilikom ugradnje primjete primjenski ili estetski nedostaci, izvođač radova je dužan da momentalno zaustavi radove i blagovremeno obavijesti proizvođača koji će zatim pristupiti reklamaciji.

Ukoliko se ugradi veći dio ili cijela količina materijala, nije moguće pokrenuti reklamaciju.

Podrazumijeva se da je izvođač radova stekao znanje o karakteristikama proizvoda i načinom ugradnje istog.

Firma Colorit doo ne preuzima odgovornost za štetu koja je nastala zbog nestručnih izvođača, nepravilne upotrebe te pogrešnog izbora proizvoda za datu namjenu.

Tehnički list služi isključivo kao smjernica kako bi se postigli najbolji rezultati prilikom ugradnje.

Prije upotrebe proizvoda, pročitati bezbjednosno-tehnički list.

