

TEHNIČKI LIST

HIDROSTOP DP

Vodonepropusni disperzivni premaz



OPIS PROIZVODA	Jednokomponentna trajnoelastična vodonepropusna masa na osnovi polimerne disperzije, sa punilima i posebnim dodacima.		
Područje upotrebe	HIDROSTOP DP je namenjen za izradu zaštitnog vodonepropusnog premaza ispod keramičkih pločica. Za zaptivanje tuševa, sanitarija, kupatila i perionica, za unutrašnju upotrebu. Za lepljenje keramike na HIDROSTOP DP upotrebljavamo isključivo fleksibilne lepkove, kao na primer KEMAKOL FLEX 170, KEMAKOL SUPERFLEX 175, KEMAKOL MARMOR 180 itd.		
Osobine proizvoda	<ul style="list-style-type: none"> • 1K trajnoelastična vodonepropusna masa • Za vodonepropusni premaz ispod keramičkih pločica • Jednostavno i brzo nanošenje s valjkom • Sprečava prodor vlage • Nije za direktan pritisak vode • Za unutrašnju upotrebu • Visoka fleksibilnost • Visoka sposobnost premošćavanja pukotina 		
PODACI O PROIZVODU			
Osnovni podaci			
Izgled	Svetlo siva tečna pasta		
Pakovanje	14 kg u ovalnoj plastičnoj kanti / 462 kg (33x14 kg) na paleti		
Skladištenje i rok upotrebe	12 meseci od dana proizvodnje uz pravilno skladištenje u suvom prostoru, u originalnoj, neotvorenoj i neoštećenoj ambalaži. Datum proizvodnje odštampan je na ambalaži.		
Tehnički podaci			
Hemijski sastav	Na polimernoj osnovi		
Zapreminska masa	1,5 kg/dm ³		
Natezna čvrstoća prijanjanja	0,9 N/mm ²		SIST EN 14891:2008
UPUTSTVA ZA UPOTREBU			
Potrošnja	1,3 kg/m ² za svaki mm debljine nanosa		
Podloga	Podloga mora biti čvrsta, čista, bez prašine, ulja, ostataka masti, voska, odvajajućih boja i drugih prijavština. Podloga ne sme biti zamrzuta (iznad + 5°C).		
Priprema podloge	Upojne podloge (na primer krečni/krečnocementni malter, gipsani malter, gipskartonske ploče) prethodno impregniramo s polimernom disperzijom KEMACRYL razređenom s vodom u razmeri 1:1.		
Razmera mešanja	HIDROSTOP DP je pripremljen za upotrebu i nije mu dozvoljeno ništa dodavati.		
Ugrađivanje	HIDROSTOP DP nanosimo neposredno na pripremljenu podlogu. Nakon što se prvi sloj osuši, nanosimo još najmanje jedan nanos, da ostvarimo sigurno zaptivanje. Debljina sloja kod dva nanosa iznosi 0,7 mm. Da izbegnemo nastajanje pukotina u uglovima (spojevima horizontalnih i vertikalnih površina) i na probojima, u još svež prvi nanos utisnemo zaptivne trake (ugaone elemente, manžetne) KEMABAND. Za naknadno polaganje pločica pogodni su svi fleksibilni lepkovi. Pored njih možemo koristiti i standardne lepkove, koje poboljšamo dodavanjem fleksibilne disperzije KEMALASTIC.		
Alat	HIDROSTOP DP nanosimo s valjkom.		
Čišćenje alata	Alat odmah po završetku upotrebe operemo s vodom.		
OGRANIČENJA			
Temperatura podloge	+5°C min. / +30°C max.		

Temperatura vazduha

+5°C min. / +30°C max.

Temperatura materijala

+5°C min. / +30°C max.

Upozorenja

- Vremena, navedena u tehničkom listu, su izmerena pri +23°C i 50% rel. vlažnosti vazduha. Više temperature te vrednosti u određenoj meri snižavaju, a niže povećavaju.
- Zaštititi sveže ugrađeni materijal od smrzavanja, kiše i ostalih vremenskih uticaja. Materijal ne upotrebljavati pri temperaturama (podloga, vazduh, materijal) nižim od +5°C.
- Materijal je nakon stvrdnjavanja postojan pri temperaturama od -5°C do +40°C.
- Idealne temperature za nanošenje premaza HIDROSTOP DP su između +15°C i +20°C.

Napomena: Ostatke nestvrdnutog/nevezanog materijala je potrebno odstraniti u skladu sa zakonskim propisima.

Izvor podataka: Svi tehnički podaci u ovom tehničkom listu su dobijeni na osnovu laboratorijskih istraživanja. Stvarno izmereni podaci mogu odstupati u zavisnosti od okolnosti prilikom upotrebe, na koje nemamo uticaja.

Lokalna ograničenja: Upozoravamo vas da je usled specifičnih lokalnih propisa moguće ponašanje ugrađenog proizvoda donekle različito. Zato za tačan opis upotrebe zahtevajte tehnički list dotične države.

DOKAZI

Norme/Standardi

SIST EN 14891:2008

SIGURNOSNI PODACI

U skladu s pravilnikom o razvrstavanju, pakovanju i označavanju opasnih proizvoda (Sl. list RS br. 73/99) proizvod nije razvrstan među zdraviju opasne proizvode. Sprečiti izlivanje u vodu, podzemne vode, izvore vode ili kanalizaciju. Proizvod ne nadražuje kožu. Ako dospe u oči, otvorenih kapaka isprati ih pod mlazom vode nekoliko minuta, po potrebi potražiti pomoć lekara. Detaljnije informacije o skladištenju, rukovanju i upotrebi mešavine, se nalaze u sigurnosnom listu, gde su sigurnosni, toksikološki i ekološki podaci. Pored toga moramo paziti na upozorenja na originalnoj ambalaži.

PRAVNA PODLOGA

Informacije kao i posebne preporuke, koje se odnose na primenu i konačnu upotrebu Keminih proizvoda su date u dobroj nameri, zasnovane su na našem dosadašnjem znanju i iskustvima u vezi sa proizvodima, ako su pravilno skladišteni, ako se sa njima ispravno postupa i ako su upotrebljeni u normalnim uslovima. U praksi su razlike u materijalima, podlogama i uslovima za rad na gradilištu takve, da iz ove informacije ili ma kojih pisanih preporuka ili iz ma kojih drugih pruženih saveta ne možemo garantovati tržnost ili pogodnost za neku posebnu namenu, niti možemo preuzeti nikakvu odgovornost, koja proističe iz ma kojeg zakonskog odnosa. Vlasnička prava trećih se moraju poštovati. Sve porudžbine podležu našim sadašnjim prodajnim i dobavnim uslovima. Potrošači bi uvek trebali pregledati najnoviji izvod tehničkog lista za dotični proizvod, čiju kopiju dostavljamo na zahtev.