

COVERING SYSTEM

8110

AQUASTOP IN

Prethodni naziv proizvoda: AQUASTOP PLUS



HIDROIZOLACIJSKO RJEŠENJE SPREMNO ZA PRIMJENU

Unutarnja hidroizolacijska tekuća folija za primjenu ispod obloga

Dostupan je u kanti koja se može zatvoriti: preostali materijal se može pohraniti Spremno za upotrebu: nema potrebe za miješanjem, može se nanjeti odmah, bez prašine Disperzijska tekuća folija: prijanja na gotovo svaku podlogu (npr. OSB, žbuku, itd.) i izuzetno je fleksibilan, ima ulogu parne brane.



Unutarnji:
Pod + zid
Za vlažna područja
Za ručnu obradu



Područje primjene

Koristi se za radove izolacije u mokrim prostorijama prije polaganja pločica, npr. tuš kabine, kupaonica. Osnovna površina može biti cementne žbuke, vapnene žbuke, neupijajuće površine ili npr. površine od OSB ploča. Ne može se koristiti na površinama koje su izložene trajnom opterećenju vodom, npr. u bazenima, spremnicima pitke vode i sl.

Grijani prostori



Pod+Zid

VREMENSKI UVJETI



Temperatura (min.)
5 °C

Temperatura °C (max.)
30 °C

Vremenski uvjeti tijekom obrade

Visoka vlažnost i niske temperature mogu negativno utjecati na vezivanje i produžiti sušenje materijala. Izbjegavajte izravne negativne utjecaje sunca, topline, vlage i propuha tijekom obrade. Zaštiti od niskih temperatura i kiše. Izravno zagrijavanje materijala je zabranjeno.

OBRADA

Zahtjevi za podlogu

Podloga mora biti u skladu s važećim normama, mora biti čvrsta, bez sipkih dijelova, prašine, boje, ostataka sredstava za odvajanje oplate i iscvjetavanja. Mora biti dovoljno gruba, suha, ravnomjerno upijajuća i očvrsla. Podloga ne smije biti smrznuta niti vodooodbojna. Podloga mora biti volumenski stabilna.

Priprema podloge

Jako upojne podloge moraju se prethodno obraditi s Aquastop IN razrijedenim s vodom u omjeru 1:4.

Miješanje



Vrijeme miješanja

3 min

Brzina miješanja u okr./min.

800

Upute za obradu

Kistom, valjkom ili čeličnom lopaticom nanijeti materijal na suhu podlogu u ravnomjernom sloju bez razrjeđivanja. Koristite brtvenu traku za ojačanje u kutovima i oko prodora cijevi.

Hidroizolacijski materijal mora se nanijeti u najmanje 2 sloja. Drugi i treći sloj mogu se nanositi tek nakon što se prethodni sloj osuši. (min. vrijeme čekanja 3 sata na 20 °C i 50 % vlažnosti).

Potreban materijal: 0,35 - 0,7 kg/m²/sloj

Debljina sloja: min. 1 mm.

Vrijeme obrade: 20 minuta.

Prohodnost: 12-24 sata.

Uvjeti obrade: temperatura materijala, zraka i podloge mora biti između +5°C i +25°C, na zasjenjenom mjestu bez propuha.

Debljina sloja



Maksimalna debljina sloja u mm

1,20 mm

Preporučena debljina sloja u mm

1 mm

Minimalna debljina sloja u mm

0,75 mm

Potrošnja



Potrošnja materijala min.

1.2

Potrošnja materijala max.

1.6

Potrošnja materijala u mjernim jedinicama

kg/m²

Vrijeme obrade (u kanti)



20 min

Prohodnost nakon (sati)



24 h

Postupak nakon nanošenja

Nakon nanošenja potrebno je izbjegavati izravne negativne utjecaje sunca, topline, prekomjerne vlage i propuha. Zaštiti od smrzavanja i kiše. Izravno zagrijavanje površine je zabranjeno.

Alat i upute za čišćenje

Alati i oprema za nanošenje moraju se temeljito oprati čistom vodom.

PREPORUČENI PROIZVODI SUSTAVA

8100 AQUASTOP TAPE	Fleksibilna brtvena traka 120mm
8103 AQUASTOP CORNER IN	Fleksibilna brtvena traka, unutarnji kutni element
8104 AQUASTOP CORN OUT	Fleksibilna brtvena traka, vanjski kutni element
8105 AQUASTOP CUFF SMALL	Manžeta mala
8225 Flex	Flex
8248 RAPIDFLEX S1 CRYSTAL	Samosušeće brzovezujuće ljepilo

TEHNIČKI PARAMETRI

Glavno vezivo	Polimerna disperzija
Proizvedeno od	Sintetičke disperzije, mineralni aditivi i aditivi za rafiniranje.
Puno opterećenje nakon	24 h
Početna vlačna čvrstoća prianjanja	0.5
?	0 mm
Otpornost na vodu	DM_P
Otpornost na porodiranje vode pod pritiskom	Da
Sposobnost premošćivanja pukotina u standardnim uvjetima (EN14891)	0.75
Prionjivost nakon kontakta s vodom (EN14891)	0.5
Prionjivost nakon toplinskog starenja (EN 1+F70:F764891)	0.5
Prionjivost nakon kontakta s vapnenom vodom	0.5
Proizvod ima dopuštenje za upotrebu u instalacijama za pitku vodu	Ne

VARIJANTE



Za distribuciju u	HU/RO/HR/SL	HU/RO/HR/SL	HU/RO/HR/SL
Neto težina	1,50 kg	20 kg	5 kg
Vrsta pakiranja	Kanta	Kanta	Kanta
Vrsta ambalaže	PP	PP	PP
Količina po paleti	162	24	60
Težina po paleti	243 kg	480 kg	300 kg
Rok trajanja (mjeseci)	24 M	24 M	24 M

Vrsta pakiranja	Vrsta ambalaže	Uvjeti skladištenja
Kanta	PP	Skladištitи u neotvorenom originalnom pakiranju
Usluga		Molimo zatražite konzultacije i servis u slučaju nejasnoća u vezi sa zahtjevima podloge, obradom, pripremom podloge, konstrukcijskim osobitostima ili nestandardnim primjenama. Testovi prianjanja podloge, uzorkovanje zidova i procjena sadržaja vlage i slanosti dostupni su od strane naših tehničkih savjetnika. Najam i servis strojeva za obradu suhe žbuke, žbuke, transportnih sustava na upit.
Propis o zbrinjavanju		Ne bacati nepotrošene ostatke u odvod. Neutrošene ostatke pomiješajte s vodom i ostavite da se stvrde. Zatim odložite kao građevinski otpad u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i međunarodnim propisima.
Zbrinjavanje ambalaže		Onečišćenu ambalažu odložiti kao opasni otpad (vidi sigurnosno-tehnički list). Samo potpuno ispršnjena i čista ambalaža može se dati na recikliranje. Ne smije se odlagati s komunalnim otpadom. Odložite ambalažu u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i međunarodnim propisima.
Kvaliteta		Kvaliteta proizvoda stalno se prati u laboratorijima proizvođača.
Opće napomene		Nije dopušteno dodatno dodavanje veziva, agregata i drugih dodataka ili prosijavanje smjese. Pažljivo prekrijte ili zaštite površine. Ne može se prihvati jamstvo za trajno pokrivanje strukturnih pukotina (dilatacijskih spojeva) podložnih ekstremnim pomacima! Nakon hidroizolacije može doći do kondenzacije, osobito u slabo prozračenim i hladnim prostorima. Pridržavajte se obveznih propisa, radnih postupaka i važećih standarda. Sprječiti prodor vlage u podlogu i buduće slojeve.
Pravna napomena		Budući da uporaba i obrada proizvoda nije podložna izravnom utjecaju proizvođača, proizvođač ne odgovara za štetu nastalu nepravilnom uporabom ili obradom proizvoda. Ako ste u nedoumici u pogledu uporabe ili obrade proizvoda, preporučamo da se obratite našim prodajnim i tehničkim predstavnicima. Proizvođač zadržava pravo izmjene tehničkog lista ako je potrebno ažurirati ga. Izdavanjem novog podatkovnog lista poništava se i zamjenjuje prethodni. Trenutna verzija podatkovnih tablica, informacije o proizvodima i uslugama kao i opći uvjeti i odredbe proizvođača dostupni su na www.cemix.hr .