

TEHNIČKI LIST 20.02.03-BS



HYDROSOL Decor base

Dekorativna vodooodbojna masa

1. Opis, primjena

HYDROSOL Decor base je unutrašnja, unaprijed pripremljena elastična masa za dekorativnu obradu zidnih i stropnih površina, na kojima se zahtijeva otpornost na vodu i mehanička oštećenja. Možemo je koristiti u kupatilima, wc-ima, kuhinjama i prostorima koji se više puta ili povremeno kvase.

Pored mehaničke i hidroizolacijske zaštite HYDROSOL Decor base nam nudi i izvedbu različitih dekorativnih tehnika kao što su: Beton look, Egeo, Spatolatto, Microtopping, Travertino, itd. Korištenjem tretmana zaglađivanjam, dobijamo estetski i funkcionalan izgled prostora, bez fuga i jednostavan za čišćenje. Završni sloj obavezno zaštitimo sa dvokomponentnim poliuretanskim premazom na vodenoj osnovi HYDROSOL Polyurethane 2K interior.

Odgovarajuće podloge su: fino hrapave betonske površine, fini cementni i krečno-cementni malteri, gipsani malteri, gips-kartonske ploče, postojeća kamena ili keramička obloga, kvalitetne mineralne i disperzijske mase za izravnavanje, stari disperzijski premazi koji su se dobro prihvatali za podlogu, vlakneno-cementne ploče i slično. Proizvod premoštava do 1,5 mm široke pukotine i omogućava potpuno vodootporne i fleksibilne spojeve.

UPOZORENJE: Proizvod HYDROSOL Decor base nije prikladan za upotrebu na podlogama koje su stalno pod vodom, također nije prikladan za upotrebu na površinama na kojima postoji prisutnost prodora vlage zbog kapilarnog vlaženja i na površinama koje se pregrijavaju (npr. saune).

2. Nijanse

- Bijela (nijansa 1001),
- nijanse prema od A do G po ton kartama JUB FF (na JUMIX nijansirnim mašinama na prodajnim mjestima!),
- do pastelnih nijansi moguće je nijansiranje sa DIPI KONCENTRATOM (do 100 ml na 8 kg mase),
- pod određenim uslovima moguća je i isporuka u nijansama prema posebnim zahtjevima kupaca.

3. Tehnički podaci

Pakovanje	8 kg
-----------	------

Gustoća (pripremljena smjesa) (T=20°C, rel. vl. zraka =65%)	~1,6 kg/dm ³
Razrjeđivanje sa vodom - maseno	~5 %
Prosječna potrošnja	~1,25 kg/m ² /mm
Suho na dodir (T=20°C, rel. vlažnost zraka =65%)	~0,5 h
Primjereno za daljnju obradu (T=20°C, rel. vlažnost zraka =65%)	~1,5 h
Minimalna ukupna debljina za postizanje vodootpornosti	~1 mm
Maksimalna debljina nanosa u jednom sloju	~1 mm
Početna zatezna čvrstoća prianjanja (EN 14891)	≤1 N/mm ²
Zatezna čvrstoća nakon njege u vodi (EN 14891)	≤0,5 N/mm ²
Zatezna čvrstoća nakon zagrijavanja (EN 14891)	≥1 N/mm ²
Zatezna čvrstoća prianjanja nakon kontakta s krečnom otopinom (EN 14891)	≤0,5 N/mm ²
Zatezna čvrstoća prianjanja nakon kontakta s kloriranim vodom (EN 14891)	≤0,5 N/mm ²
Sposobnost premoštavanja pukotina u standardnim uslovima (EN 14891)	≥1,5 mm

4. Uslovi za ugradnju

Sa ugradnjom mase HYDROSOL Decor base u normalnim uslovima (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) možemo početi 4 sata nakon nanošenja (AKRINOL Super grip), 6 sati nakon nanošenja (AKRIL Emulzija) ili 12 sati nakon nanošenja (JUKOL Primer).

Za postizanje maksimalne vodootpornosti, nakon temeljnog premaza koristimo HYDROSOL Express 1K (pogledaj dio Ugradnja mase).

5. Priprema podloge

Podloga treba biti blago hrapava, čvrsta, suha i čista - bez slabo vezanih dijelova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masnoća i druge prljavštine. Novougrađene maltere i mase za izravnavanje u normalnim uslovima (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) sušimo odnosno ostavimo najmanje 1 dan za svaki mm debljine, a za betonske podlove vrijeme sušenja je minimalno jedan mjesec. Sa već obojenih površina odstranimo sve u vodi brzo rastvorive nanose boja.

Zidnom plijesni zaražene površine prije nanošenja hidroizolacijske mase obavezno dezinficiramo.

Upotreba hidroizolacijske mase na veoma slabim podlogama (slabi malteri i slabe mase za izravnavanje), koje možemo ukloniti već sa blagim grebanjem ili sa uklanjanjem zaštitnih traka, nije dozvoljena. Kod veoma upijajućih podloga (gips- kartonske ploče, gipsani malteri, vlakneno-cementne ploče, i sl.) obavezan je temeljni premaz. Preporučujemo vodom razrijeđen AKRIL Emulzija ili vodom razrijeđen JUKOL Primer. Temeljni premaz nanesemo molerskom ili zidarskom četkom, dugodlakim krvnenim ili tekstilnim molerskim valjkom, a može i špricanjem.

Sa ugradnjom hidroizolacijske mase HYDROSOL Decor base u normalnim uslovima (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) možemo početi 6 (AKRIL Emulzija) odnosno 12 (JUKOL Primer) sati nakon nanošenja temeljnog premaza. Za postizanje maksimalne vodootpornosti, nakon temeljnog premaza koristimo HYDROSOL Express 1K (pogledaj dio Ugradnja mase).

U slučaju obrade keramičkih pločica, keramičke pločice trebaju biti dobro prihvачene na podlogu, bez šupljina, suhe i čiste – bez slabo vezanih dijelova, prašine, ostataka raznih ulja, masti i druge prljavštine. Fuge na postojećoj keramici mora biti poravnata sa ravninom keramičkih pločica (ne smiju odstupati od ravnine, jer takvi nedostaci mogu negativno uticati na konačni izgled dekorativne obrade). Za punjenje i izravnavanje fuga preporučujemo upotrebu visokoelastične disperzivne fug mase AKRINOL Fugamix. Ako su postojeće fuge

zaražene s pljesni, prije ravnjanja odgovarajuće ih dezinficiramo. Prije nanošenja vodootporne mase, fuga na postojećoj keramici također mora biti obrađena sa AKRINOL Super grip. Veoma neravno postavljena fuga na keramici koja odstupa od ravnine za više od $\pm 0,5$ mm / 0,1 m, 1 m ili 2 m, nije prikladna za obradu sa gore navedenom vodootpornom masom.

Temeljni premaz nanesemo molerskom ili zidarskom četkom, dugodlakim krznenim ili tekstilnim molerskim valjkom, a može i špricanjem.

Sa ugradnjom hidroizolacijske mase HYDROSOL Decor base u normalnim uslovima ($T = +20^\circ\text{C}$, rel. vl. zraka = 65 %) možemo početi 4 sata nakon nanošenja AKRINOL Super grip. Za postizanje maksimalne vodootpornosti, nakon temeljnog premaza koristimo HYDROSOL Express 1K (dio Ugradnja mase).

Za tehničke podatke, o gore navedenim temeljnim premazima, pročitajte Tehnički list.

6. Priprema smjese za ugradnju

Hidroizolacijsku masu prije upotrebe samo temeljito promiješamo. Pri aplikaciji mase s molerskom četkom, možemo je razrijediti vodom do 5%.

7. Ugradnja mase

HYDROSOL Decor base se može ugraditi odmah nakon što je masa HYDROSOL Express 1K masa suha. Masu nanosimo nehrđajućom čeličnom gletaricom u dva ili tri sloja ukupne debljine najmanje 1 mm. Debljina pojedinačnih slojeva bi trebala biti cca. 2-3 mm. Preporučujemo da tokom nanošenja debljinu provjerimo češljem za mjerjenje debljine mokrog filma.

Masu nanosimo na osušen prethodni sloj, vrijeme sušenja u normalnim uslovima ($T = +20^\circ\text{C}$, rel. vl. zr. = 65 %) je 1 do 2 sata.

Masu uvijek ugrađujemo "pravougaono" na prethodni sloj. U slučaju izrade dekorativnih tehnika, prvi sloj nanesemo preko cijele površine, a kada je isti suh možemo nastaviti sa ostalim slojevima u različitim dekorativnim tehnikama.

Prvi sloj prije nanošenja drugog, a isto tako i drugi odnosno treći sloj možemo izbrusiti finim brus papirom. Brušenje može biti ručno ili mašinsko. Proizvod se može brusiti i sa vibracijskim i rotacionim brusilicama. Možemo birati među brus papirom P100-P150.

Konačni suhi film obradimo sa HYDROSOL Polyurethane 2K interior u dva sloja, da dobijemo dodatnu vodootpornu i površinsku zaštitu te transparentan polumat sjaj. U slučaju visokih opterećenja i konstantno visoke vlage, preporučujemo obnavljajuće bojenje već ranije, odnosno odmah kada primjetimo oštećenja na površini premaza.

Kako hidroizolacijska masa, tako i završni premaz imaju dodanu biocidnu zaštitu, što obrađenim površinama osigurava dugotrajnu otpornost na zarazu zidnom pljesni.

Alat odmah nakon upotrebe temeljito operemo vodom.

8. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport na temperaturi od $+5^\circ\text{C}$ do $+25^\circ\text{C}$, zaštićeno od direktnе sunčeve svjetlosti, čuvati van dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!!

Rok trajanja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 mjeseci.

9. Druge informacije

Tehničke upute temeljene su na našem iskustvu i služe kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu nastalu nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom upotrebom ili nestručnim radom. JUB također ne snosi nikakvu odgovornost u slučajevima kada je podloga za nanošenje naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili s materijalima neodgovarajuće kvalitete drugih proizvođača. U slučaju nanošenja naših proizvoda na postojeće podlove od starih premaza ili prethodno pripremljene podlove s materijalima drugih proizvođača, prije početka radova obvezno je izraditi odgovarajuća probna polja sa svim predviđenim primjenama JUB proizvoda, u skladu sa tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute iz sigurnosno-tehničkog lista (BTL-a) proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjaje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. JUB zadržava pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: TRC-069/21-čad, 20.05.2025

JUB d.o.o. Sarajevo

Vlakovo 3, 71215 Blažuj - Ilići, Bosna i Hercegovina

T: 033 973 215; 033 692 245

E: info@jub.ba

jub.baISO 9001 Q-159
ISO 14001 E-034
ISO 50001 En-024
ISO 45001 H-022CERTIFIED
MANAGEMENT SYSTEM
ICNetResponsible Care®
Odgovorno ravnanje