

TEHNIČKI LIST 10.04.09-BS



JUB Aqua stop

Bezbojni hidrofobni premaz

1. Opis, upotreba

JUB Aqua stop je bezbojno impregnacijsko sredstvo izrađeno na bazi oligomernih siloksana i silana u vodi koje omogućuje osnovnu ili dodatnu vodoodbojnu zaštitu fasadnih površina kao što su mineralni i sintetički (akrilni) malteri i boje, beton, siporeks, silikatna cigla, glinena cigla i prirodni kamen.

Materijal se odlikuje dobrom penetracijom u podlogu, ne mijenja izgled (sjaj, boju) i ne utiče na paropropusnost podloge. Zahvaljujući smanjenom upijanju vode od strane podloge, JUB Aqua stop efikasno štiti od razvoja algi i pljesni te povećava otpornost na smrzavanje i "soljenje".

2. Nijanse

- bezbojan

3. Tehnički podaci

Pakovanja		1 l, 5 l
Gustoća		~0,99 kg/dm ³
Sadržaj lako hlapljivih organskih tvari (VOC)		1 g/l
EU VOC zahtjev - kategorija		A/a<30
Vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	Primjereno za daljnju obradu	~6h
Potrošnja		100-800 ml/m ²
Preporučeni broj slojeva		2-3
Karakteristike suhog sloja boje	Upijanje vode w24 (EN 1062-3) Klasa upijanja vode (EN 1015-18)	<0,1 kg/m ² h0,5 W3 - razred 3 (Nisko)

Izgled

4. Uslovi ugradnje

Temperatura zraka i zidne podlove ne bi trebala biti niža od +5 °C i viša od +30 °C, a relativna vlažnost zraka ne bi trebala biti viša od 80%. Fasadne površine od sunca, vjetra i padavina zaštitimo zavjesama, no i pored takve zaštite po kiši, magli ili pri jakom vjetru (≥ 30 km/h) ne radimo.

5. Priprema podlove

Površina treba biti čvrsta, suha i čista, bez loše pričvršćenih čestica, prašine, mrlja od ulja ili drugih nečistoća. Vrijeme sušenja novih betonskih površina u normalnim uslovima ($T = +20$ °C, relativna vlažnost zraka = 65%) je najmanje 2 mjeseca, novih cementnih ili krečno-cementnih maltera najmanje 7 do 10 dana za svaki cm debljine. Prije svega, za vrlo prljave površine, za sve nove betonske površine i površine zaražene zidnim algama i plijesni, preporučujemo pranje mlazom vruće vode ili pare - nakon pranja obavezno dezinficirati.

6. Priprema premaza

Dobro promiješajte premaz prije upotrebe. Ne razrjeđujte vodom jer se smanjuje hidrofobni efekat.

7. Nanošenje premaza

JUB Aqua stop nanesite u dva do tri sloja ("mokro na mokro" tehnika) na podlogu dok se ne zasiti špricanjem, izlivanjem ili četkom.

Za špricanje možete koristiti klasične visokotlačne i moderne niskotlačne pištolje raznih vrsta (sa "vanjskim" ili "unutrašnjim" miješanjem zraka) kao i sa "airless" aggregatima raznih proizvođača, u pogledu odabira odgovarajućih mlaznica i radnog pritiska, pridržavamo se uputa proizvođača.

Otpornost svježe impregniranih površina na oštećenje oborinama (ispiranje) u normalnim uslovima ($T = +20$ °C, relativna vlažnost zraka = 65%) postiže se najkasnije nakon 6 sati.

Približna, tj. prosječna potrošnja za dvoslojni nanos (ovisno o upojnosti podlove):

Mineralni malteri 200-500 ml/m²

Silikatna cigla 200-500 ml/m²

Beton 400-600 ml/m²

Porozni beton 500-800 ml/m²

Prirodni kamen 100-200 ml/m²

Glinena cigla 500-800 ml/m²

8. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Tretirane površine ne zahtijevaju posebno održavanje.

Obnova tretiranih površina uključuje ponovno nanošenje JUB Aqua stop-a nakon pranja i dezinfekcije.

9. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktnе sunčeve svjetlosti, čuvati van dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!!!

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

10. 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: JAS-SRB-01, 19.05.2025

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-022