

## TEHNIČKI LIST 10.04.09-HRV



# JUB Aqua stop

## Bezbojno hidrofobno sredstvo

### 1. Opis, primjena

JUB Aqua stop je bezbojno impregnacijsko sredstvo na bazi oligomernih siloksana i silana na vodenoj osnovi koje pruža osnovnu ili dodatnu vodoodbojnu zaštitu fasadnih površina kao što su mineralne i sintetske (akrilne) žbuke i boje, beton, porobeton, kalcij-silikatna opeka, glinena opeka i prirodni kamen.

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

### 2. Nijanse

bezbojna

### 3. Tehnički podaci

Pakiranje	1 l, 5 l	
Gustoća	~0,99 kg/dm <sup>3</sup>	
Sadržaj hlapivih spojeva (HOS)	1 g/l	
EU HOS zahtjev - kategorija	A/a<30	
Vrijeme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Pogodno za daljnju obradu	~6h
Potrošnja	100-800 ml/m <sup>2</sup>	
Preporučeni broj slojeva	2-3	
Osobine suhog sloja boje	Upijanje vode w24 (EN 1062-3)	<0,1 kg/m <sup>2</sup> h0,5
	Upijanje vode razred (EN 1015-18)	W3 - razred 3 (Nisko)

Izgled

## 5. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suha i čista, bez loše prijanjajućih čestica, prašine, mrlja od ulja ili drugih nečistoća.

Vrijeme sušenja novih betonskih površina u normalnim uvjetima ( $T = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$ , relativna vlažnost zraka = 65 %) je najmanje 2 mjeseca, novih cementnih ili vapneno-cementnih mortova najmanje 7 do 10 dana za svaki cm debljine. Jako zaprljane površine, za sve nove betonske površine, te površine zaražene zidnim algama i plijesnima, preporučamo pranje mlazom vruće vode ili pare - nakon pranja obavezno dezinficirati.

## 6. Priprema premaza

Prije upotrebe premaz dobro promiješati. Ne razrjeđivati vodom jer se smanjuje hidrofobni učinak.

## 7. Nanošenje premaza

JUB Aqua stop nanosi se u dva do tri sloja do zasićenja (tehnikom "mokro na mokro") prskanjem, poljevanjem ili soboslikarskim kistom.

Za prskanje se mogu koristiti klasični visokotlačni i suvremeni niskotlačni pištolji raznih tipova (sa "vanjskim" ili "unutarnjim" miješanjem zraka) kao i s "bezzračnim" agregatima raznih proizvođača, u pogledu odabira odgovarajućih mlaznica i radnog tlaka pridržavamo se uputa proizvođača.

Otpornost svježe impregniranih površina na oštećenja oborinama (ispiranje) u normalnim uvjetima ( $T = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$ , relativna vlažnost zraka = 65 %) postiže se najkasnije nakon 6 sati.

Okvirna, tj. prosječna potrošnja za dvoslojni nanos (ovisno o upojnosti podloge):

Mineralne žbuke 200 - 500 ml/m<sup>2</sup>

Kalcij-silikatna opeka 200 – 500 ml/m<sup>2</sup>

Beton 400 – 600 ml/m<sup>2</sup>

Porozni beton 500 – 800 ml/m<sup>2</sup>

Prirodni kamen 100 – 200 ml/m<sup>2</sup>

Glinena opeka 500 - 800 ml/m<sup>2</sup>

## 8. Održavanje i obnavljanje prebojanih površina

Tretirane površine ne zahtijevaju posebno održavanje.

Sanacija tretiranih površina uključuje ponovno nanošenje JUB Aqua stop nakon pranja i dezinfekcije.

## 9. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

Skladištenje i transport na temperaturi od  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$ , zaštićeno od izravne sunčeve svjetlosti, izvan dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI! Trajnost skladištenja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 mjeseci.

## 10. Druge informacije

Tehničke upute temeljene su na našim iskustvima i dane su kao smjernice za postizanje optimalnih rezultata. Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu nastalu nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom uporabom 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 podloge. starih premaza ili prethodno pripremljenih podloga s materijalima drugih proizvođača, prije početka radova obavezno izraditi odgovarajuća probna polja sa svim predviđenim primjenama JUB proizvoda, sukladno tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute na sigurnosno-tehničkom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Naziv i datum izdavanja: JAS-SRB-01, 20.11.2025