

TEHNIČKI LIST 15.02.01-HRV



JUBOSAN Špric za saniranje W110

Sanirni špric

1. Opis, primjena

JUBOSAN Špric za saniranje W110 je suha mortna smjesa na bazi hidrauličkih veziva. Koristi se kao predslaj na vlažnim zidovima gdje se uklonjene oštećene žbuke/žbuke pune soli zamjenjuju prikladnijim žbukama za sanaciju.

Djeluje kao ljepljiva veza između zidne površine i na nju nanese sanacijske žbuke JUBOSAN W120. Dobro prijanja na podlogu i učvršćuje je. Zadovoljava zahtjeve WTA (Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V.) prema svim karakteristikama.

2. Tehnički podaci

Pakiranje	20 kg	
Gustoća stvrdnutog sloja	~2 kg/dm ³	
Rijeđenje s vodom maseno	~20 %	
Prosječna potrošnja	~9,5 kg/m ²	
Vrijeme sušenja u normalnim uvjetima	Suho na dodir	~6 h
T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Otpornost sloja na ispiranje	~24 h
Paropropusnost EN ISO 7783-2	Koeficijent μ	<15
	vrijednost Sd (d = 30 mm)	<0,045 m
Vrijednost kapilarne apsorpcije vode (EN 1062-3)	>7,7 kg/m ²	
Klasa kapilarne apsorpcije vode (EN 1015-18)	-	
Tlačna čvrstoća (EN 1015-11)	>20,9 MPa	
Klasa tlačne čvrstoće (EN 1015-11)	CS IV	
Prihvata na beton (EN 1015-12)	1,5 MPa	

Dubina prodiranja vode (WTA 6.3.7) nakon 1h	>5 mm
Dubina prodiranja vode nakon 24 sata	20 mm
Reakcija na požar	A1

3. Uvjeti ugradnje

Temperatura zraka i zidne površine treba biti između +5°C i +30°C, a relativna vlažnost zraka ne smije prelaziti 80 %. Fasadne površine zaštititi od sunca, vjetra i oborina zaštitnim mrežama za skele; međutim, unatoč takvoj zaštiti ne izvoditi nikakve radove po kiši, magli ili jakom vjetru (≥ 30 km/h).

4. Priprema podloge

Podloga uključuje zidove od opeke, kamena i mješovite zidove s kojih su u potpunosti uklonjeni sve stare i raspadajuće žbuke/žbuke ispunjene solju cca 80 do 100 cm iznad vizualne linije nakupljanja soli ili cca 80 do 100 cm od linije mokrih mrlja. Također potrebno je očistiti fuge između opeka ili kamenih blokova dubine otprilike 1 do 2 cm. Nakon uklanjanja žbuke i čišćenja fuga potrebno je oprati površinu zida mlazom vode. Jedan dan prije nanošenja temeljito navlažiti površinu. Ukloniti dotrajale opeke i ostale zidne elemente, a rupe i veće neravnine ispuniti JUBOSAN W120 kao mortom za zidanje.

5. Priprema mortne smjese za ugradnju

Smjesa odgovarajuće konzistencije priprema se u betonskoj miješalici, tako da se 1 vreća (20 kg) suhe mortne smjese istrese u 3,9 litara vode i miješa dok masa ne postane homogena.

U normalnim uvjetima ($T = +20$ °C, relativna vlažnost zraka = 65 %), pripremljena smjesa žbuke može se koristiti otprilike 1,5 sat.

6. Ugradnja mortne smjese

JUBOSAN Špric za saniranje W110 nanositi žlicom za žbukanje ili lopaticom. Pri tome je potrebno pokriti najmanje 50 % površine zida na "mrežasti" način, a tamo gdje je površina slaba, treba je pokriti je u cijelosti. U suhim i vjetrovitim uvjetima, vlažiti površinu najmanje dan. Nanijeti JUBOSAN W120 nakon jednog dana u normalnim uvjetima ($T = +20$ °C, rel. vlažnost = 65 %). U nepovoljnijim uvjetima (loše prozračeni podrumi i sl.), ubrzati proces sušenja zagrijavanjem prostorija i prisilnom ventilacijom ili dehidratorima.

U normalnim uvjetima ($T = +20$ °C, relativna vlažnost zraka = 65 %), otpornost svježe obrađenih površina na oštećenja uzrokovana drenažnom vodom (ispiranje nanosa) postiže se najkasnije u roku od 24 sata.

Očistite alat vodom odmah nakon upotrebe.

7. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

Tijekom transporta proizvod zaštititi od utjecaja vlage. Čuvati ga na suhim i prozračnim mjestima! Rok upotrebe, ako se čuva u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 6 mjeseci.

8. 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 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 od starih premaza ili prethodno pripremljene podloge s materijalima drugih proizvođača, prije početka radova obvezno je 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. JUB zadržava pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: TRC- 040/17-pek, 12.11.2024