

TEHNIČKI LIST 15.02.01-SRL



JUBOSAN Sanacioni špric W110

Sanirni špric

1. Opis i upotreba

JUBOSAN Sanacioni špric W110 je industrijski pripremljena suva malterska smeša na bazi hidrauličnih veziva. Koristi se kao premaz na vlažnim zidovima sa kojih se uklanjuju oštećeni i dotrajali malteri i zamenjuju pogodnjim sanacionim malterima.

Deluje kao spojni most između zidne površine i na nju ugrađenog JUBOSAN W120 renovirnog maltera. Dobro prijanja na površinu i ojačava je. Ispunjava zahteve WTA (Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V.).

2. Tehnički podaci

Pakovanje		20 kg
Gustina očvrsle mase		~2 kg/dm ³
Razređenje vodom - maseno		~20 %
Prosečna potrošnja		~9,5 kg/m ²
Vreme sušenja u noramlnim uslovima	Suvo na dodir	~6 h
T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %	Otpornost na ispiranje kišnicom	~24 h
Paropropusnost EN ISO 7783-2	Koeficijent μ	<15
	vrednost Sd (d = 30 mm)	<0,045 m
Kapilarno upijanje vode - vrednost (EN 1062-3)		>7,7 kg/m ²
Kapilarno upijanje vode - razred (EN 1015-18)		-
Čvrstoća na pritisak (EN 1015-11)		>20,9 MPa
Čvrstoća na pritisak - razred (EN 1015-11)		CS IV

Adhezija na beton (EN 1015-12)	1,5 MPa
Dubina prodiranja vode (WTA 6.3.7) nakon 1 sata	>5 mm
Globina prodora vode (WTA 6.3.7) po 24h	20 mm
Reakcija na vatru	A1

3. Uslovi ugradnje

Temperatura vazduha i zidne podlage ne treba da bude niža od +5 °C i ne viša od +30 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %. Fasadne površine zaštiti zavesama od direktnog dejstva sunčeve svetlosti, vetra, padavina, ali i sa zaštitom ne raditi u slučajevima kada pada kiša, kada je prisutna magla ili jak veter ($\geq 30 \text{ km/h}$).

4. Priprema podlage

Podloga su zidovi od cigle ili kamena sa kojih su otklonjeni ostaci starih maltera, od 80 do 100 cm iznad vidljive granice isolovanja, odnosno otprilike 80 do 100 cm od granice vlažnih mrlja. Fuge između cigli ili kamena očistiti do dubine od oko 1 do 2cm. Ako je moguće, površinu zida oprati mlazom vode da bi se skinuli ostaci maltera i očistile fuge. Temeljno navlažiti površinu jedan dan pre nanošenja premaza. Ukloniti trule cigle i ostale zidne elemente, a rupe i veće neravnine ispuniti malterom JUBOSAN W120.

5. Priprema smeše za ugradnju

Premaz pripremiti u mešalici za beton tako što se sadržaj vreće (20 kg) sipa u približno 3.9l vode i meša do postizanja homogene smese.

U normalnim uslovima ($T = +20 \text{ }^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost vazduha = 65 %), pripremljenu maltersku smešu treba upotrebiti u roku od 1,5 minuta.

6. Ugradnja smeše

JUBOSAN Sanacioni špric W110 naneti lopaticom ili gletericom. Mrežasto pokriti najmanje 50% površine zida, a gde je podloga oslabljena, potpuno je prekriti. Naročito u suvim i vetrovitim uslovima, vlažiti površinu najmanje dan. JUBOSAN W120 naneti nakon jednog dana u normalnim uslovima ($T = +20 \text{ }^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost vazduha = 65 %). U nepovoljnijim uslovima (loše provetreni podrumi i sl.) ubrzati proces sušenja zagrevanjem prostorija, ventilacijom ili dehidratorima.

U normalnim uslovima ($T = +20 \text{ }^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost vazduha = 65 %), otpornost sveže obrađenih površina na oštećenja usled ispiranja vodom (ispiranje nanosa) postiže se najkasnije u roku od 24 sata.

Alat temeljno očistite vodom odmah nakon upotrebe.

7. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Tokom transporta proizvod zaštititi od vlage. Skladištiti u suvim i provetrenim prostorijama, van domaćaja dece! Rok trajanja pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 6 meseci

8. Ostale informacije

Tehnička uputstva su izrađena na osnovu naših iskustava, i služe kao smernica za postizanja optimalnih karakteristika materijala. Ne preuzimamo odgovornost za štetu izazvanu pogrešnim izborom materijala, nepravilnom upotrebom ili aplikacijom. Takođe, JUB ne snosi odgovornost ukoliko je podloga za aplikaciju naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili predstavlja materijale neodgovarajućeg kvaliteta drugih proizvođača. U slučaju primene naših proizvoda na podlage sa stariim premazima ili prethodno pripremljene podlage koristeći materijale drugih proizvođača, obavezno je pre početka radova materijal testirati na probnim poljima za sve planirane namene, a u skladu sa tehničkim uputstvima.

Mere bezbednosti: Slediti uputstva na bezbednosnom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjaje i zamenjuje sva predhodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna

Oznaka i datum izdavanja: 08.03.2025