

## TEHNIČNI LIST 15.02.01-SLV



# JUBOSAN Sanirni obrizg W110

## Sanirni obrizg

### 1. Opis, uporabnost

JUBOSAN Sanirni obrizg W110 je na osnovi hidravličnih veziv izdelana suha maltna mešanica, namenjena za obrizg vlažnih zidov, na katerih bomo odstranjene poškodovane in presoljene omete nadomestili s primernejšimi sanirnimi ometi. Deluje kot vezni most med zidno površino in nanj vgrajenim podložnim ometom JUBOSAN W120. Podlage se dobro oprime in jo solidno utrdi. V vseh lastnostih ustreza zahtevam WTA (Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V.)

### 2. Tehnični podatki

Embaliranje		20 kg
Prostorninska masa otrdele malte		~2 kg/dm <sup>3</sup>
Redčenje z vodo - masno		~20 %
Povprečna poraba		~9,5 kg/m <sup>2</sup>
Čas sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	Suho na otip	~6 h
	Da je dosežena odpornost pred padavinsko vodo	~24 h
paraprepustnost EN ISO 7783-2	koeficient $\mu$	<15
	vrednost Sd (d = 30 mm)	<0,45 m
Kapilarno navzemanje vode - število		>7,7 kg/m <sup>2</sup>
Kapilarno navzemanje vode - razred		-
Tlačna trdnost (EN 1015-11)		>20,9 MPa
Razred tlačne trdnosti (EN 1015-11)		CS IV
Oprijem na beton (EN 1015-12)		1,5 MPa

Globina prodora vode (WTA 6.3.7) po 1h	>5 mm
Globina prodora vode (WTA 6.3.7) po 24h	20 mm
Odziv na ogenj	A1

### 3. Pogoji vgradnje

Temperatura zraka in zidne podlage naj ne bo nižja od +5 °C in ne višja od +30 °C, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 80 %. Fasadne površine pred soncem, vetrom in padavinami zaščitimo z zavesami, kljub taki zaščiti pa v dežju, megli ali ob močnem vetru ( $\geq 30$  km/h) ne delamo.

### 4. Priprava podlage

Podlaga so opečni, kamniti in mešani zidovi, s katerih smo približno 80 do 100 cm nad vidno mejo izoljevanja oziroma približno 80 do 100 cm od meje vlažnih madežev v celoti odstranili vse stare presoljene in razpadajoče omete. Do globine približno 1 do 2 cm očistimo tudi fuge med zidaki oziroma kamnitimi bloki. Če je le možno, zidno površino po odbijanju ometov in čiščenju fug operemo s curkom vode, dan pred vgradnjo sanirnega obrizga pa jo temeljito navlažimo. Preperele zidake in druge zidne elemente odstranimo, nastale vdolbine in večje neravnine pa zazidamo, pri čemer za malto za zidanje uporabimo kar JUBOSAN Podložni omet W120.

### 5. Priprava maltne zmesi za vgradnjo

Obrizg primerne konsistence pripravimo v betonskem mešalcu, tako da v približno 3,9 l vode stremo 1 vrečo (20 kg) suhe maltne zmesi in mešamo toliko časa, da postane homogena.

V normalnih pogojih ( $T = +20$  °C, rel. zr. vl. = 65 %) je pripravljena maltna zmes uporabna približno 1,5 ure.

### 6. Vgradnja maltne zmesi

JUBOSAN Sanirni obrizg W110 nanesemo z zidarsko žlico ali z zidarsko zajemalko. »Mrežasto« prekrijemo vsaj 75 % zidne površine, kjer je podlaga šibka, pa površino prekrijemo v celoti. Obrizgano površino zlasti v suhem in vetrovnem vremenu en dan negujemo z vlaženjem, po dveh dneh pa v normalnih pogojih ( $T = +20$  °C, rel. vl. = 65 %) nanjo že lahko vgradimo JUBOSAN Podložni omet W120. V oteženih pogojih (slabo prezračevani kletni prostori ipd.) sušenje pospešimo z ogrevanjem prostorov in prisilnim zračenjem ali z dehidratorji.

Odpornost sveže obdelanih ploskev pred poškodbami zaradi padavinske vode (spiranje nanosa) je v normalnih pogojih ( $T = +20$  °C, rel. vl. zraka = 65 %) dosežena najkasneje v 24 urah.

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Neporabljeni suhi maltni zmes v dobro zaprti embalaži shranimo za morebitna popravila.

### 7. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Med transportom izdelek zaščitimo pred navlaženjem. Skladiščenje v suhih in zračnih prostorih!

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 6 mesecev.

### 8. Druge informacije

Tehnična navodila so podana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti. Prav tako ne prevzemamo odgovornosti v primeru, če je podlaga za nanos naših izdelkov pripravljena neustrezno ali z materiali neustrezne kvalitete drugih proizvajalcev. V primeru nanosa naših izdelkov na že obstoječe podlage starih nanosov oz. na pred pripravljene podlage z materiali drugih proizvajalcev, je obvezno potrebno pred pričetkom del izdelati ustrezna testna polja oz. površine z vsemi predvidenimi nanosi JUB-ovih izdelkov, skladno s tehničnimi navodili.

Varnostni ukrepi: Upoštevajte navodila na varnostnem listu izdelka.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših

sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: TDS 115/26-čad, 02.04.2026