

Silikonska zaptivna masa otporna na plesni

Opis

DOMOSIL-S je zaptivna masa otporna na plesni za veoma zahtevne poslove.

- Pokazuje visoku mehaničku otpornost.
- Otporna je na temperaturne promene od -60°C do $+220^{\circ}\text{C}$.
- Izvrsno prijanja na svaku vrstu neporoznog građevinskog materijala.
- Pokazuje veliku izdržljivost na starenje.
- Sprečava rast gljivica.

Primena

DOMOSIL-S je pogodan za zaptivanje vertikalnih i horizontalnih spojeva širine 3-40 mm na neporoznim površinama materijala, kao što je staklo, aluminijum, porcelain (pločice) i neporozna keramika u enterijerima i eksterijerima.

Primenjuje se u područjima velike vlage (kuhinje, kupatila, itd.) kao i u bolnicama, biološkim i mikrobiološkim laboratorijama, itd. Sprečava pojavu gljivica koje prouzrokuju crne tačke i fleke na takvim mestima. Ne preporučuje se za upotrebu u akvarijumima jer sadrži fungicide.

Tehnički podaci

Baza:	silikon
Boje:	prozirna, bela
Sušenje površine:	nakon 10-15 min
Brzina sušenja:	2,0-2,5 mm/dan
Tvrdoća, shodno SHORE A:	19 ± 2

Uputstvo za upotrebu

1. Podloga

Podloga mora da je bez prašine, nepotrebnih materijala, ulja i sl. Savetujemo da spojeve očistite običnom ili žičanom četkom, a onda ostatke oduvate mlazom vazduha. Da bi se izbegli neželjeni nanosi na ivicama, koristi se samolepljiva papirna traka koja se nanosi duž ivica i uklanja se odmah posle zaptivanja (pre formiranja kože).

2. Nanošenje

Ubacite patronu u specijalni pištolj i odsecite diznu na koso tako da ne pasuje spoju nego da samo dodiruje i klizi preko ivica spojeva. Silikon se primenjuje prevlačeći patronu duž ose spoja pod uglom od 45° .

Dok je još uvek svež silikon se ravna špahtlom ili prstom.

Čišćenje alata:

Alat se mora u potpunosti očistiti vodom dok su ostaci materijala još sveži. Ukoliko se material stvrдне alati se čiste mehaničkim putem.

Potrošnja

- Spoj 10x10mm: 1 patrona/3m dužine spoja.
- Spoj 5x5mm: 1 patrona/12m dužine spoja.

Pakovanje

Patrone od 280 ml.

Skladištenje

Rok upotrebe najmanje 12 meseci, ukoliko se čuva na suvom i zaštićen od smrzavanja.

Napomene

Spoljašnja temperature za vreme primene mora biti između -10°C i $+60^{\circ}\text{C}$.