

ZAPTIVNA MASA ZA KAMEN

Specijalna zaptivna masa za prirodni kamen kao mermer i granit za unutrašnju i vanjsku primjenu



Navedene boje, iz štamparsko-tehničkih razloga, mogu da odstupaju od originala!

Tehnički podaci:

Sirovinska baza	Silikon (neutral) – oxim umrežen
Prednamaz	Ne na prirodnom kamenu, može doći do promjene boje.
Max. trajna apsorpcija kretanja	25% širine fuge
Vrijeme stvaranja pokožice	Ca. 10 min kod +23°C i 50% rel. vlažnosti zraka
Brzina stvrđivanja	Ca. 2,5 mm nakon 24 sata kod +23°C i 50% rel. vlažnosti zraka
Temperaturna otpornost	-40°C do +120°C
Temperatura obrade	+5°C do 40°C
Premaziv	Ne
Kompatibilnost sa bojom	Da, potrebne preliminarne probe
Sadrži fungicide (protiv gljivica)	Da
Shore-A tvrdoća	Ca. 30
Gustoća	1,25 g/cm ³ (u boji), 1,03 g/cm ³ (transparentni kao i strukturne boje)
Istezanje do pucanja kod 2-mm filma	> 300%
Skladištenje	9 mjeseci

Napomene:

Odgovara klasi građevinskih materijala B2 po DIN 4102. Zbog velikog broja postojećih receptura lakova i lazura, a posebno na premazima alkidnih smola i pulveriziranog aluminijuma, potrebno je lično urediti testiranje (provjere).

Odstraniti višak mase za gletovanje sa podloge. Ne može se isključiti opasnost da požuti u kontaktu sa bojama na bazi bijelih alkidnih smola. Nijansa transparentne boje je mlječno mutna (maglovita). Na rubnim dijelovima prirodnog kamena ne izaziva onečišćenja. (Migracija omekšivača iz zaptivne mase u prirodni kamen. Pri zaprljanju površine u pojedinim

slučajevima se ne može odstraniti zaptivna masa i tako može dovesti do promjene boje površine.) Zaptivna masa za prirodni kamen nije pogodna za lijepljenje niti za popunjavanje praznih prostora.

* Ova 10-godišnja garancija se odnosi isključivo na otpornost proizvoda na atmosferske uticaje, UV-zrake, starenje i boje. Ne može se garantovati funkcija, jer je ovisna od propisane (ispravne) primjene.

** Mora se paziti, da je obezbijedeno odgovarajuće provjetranje u fazи stvrđivanja zaptivne mase. Osim toga, mora se spriječiti direktni kontakt između provodnika i zaptivne mase.

Ovi podaci mogu biti samo preporuke koje se baziraju na našem iskustvu. Potrebne vlastite preliminarne probe!

- ▶ 10-godišnja garancija na otpornost na atmosferske uticaje, UV-zrake, starenje i otpornost na boje.*

Prednost:

Visoka sigurnost.

- ▶ Odlična kompatibilnost sa prirodnim kamenom.

Prednost:

Kod uobičajenih zaptivnih masa često dolazi do promjene boje na rubnim zonama zbog dejstva silikonskih ulja. Zbog specijalne recepture zaptivne mase za prirodni kamen, jedine takve vrste, spriječena je promjena boje.

- ▶ Izuzetno pogodna za visoke zahtjeve u vanjskom području.

Prednost:

Veoma visoka otpornost na starenje, atmosferske uticaje i UV-zrake.

- ▶ Fungicidna (spriječava pojavu gljivica)

Prednost:

Spriječava nastanak pljesni i gljivica.

Ostale prednosti:

- ▶ Trajno elastična.
- ▶ Pogodna za fotonaponske uređaje**.
- ▶ Pogodna za višeslojno sigurnosno staklo.

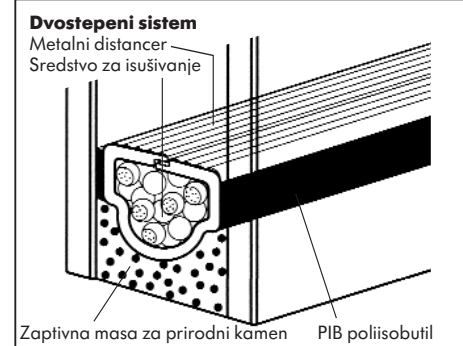
Područja primjene:

Za fugovanje prirodnog kamena, npr. granita i mermera. Primjena u unutrašnjem i vanjskom području.

Primjena: Molimo obratite pažnju na informacioni list „Opštne upute za obradu zaptivnim materijalima“.

Posebne napomene za podobnost za izolaciono staklo:

Zaptivna masa za prirodni kamen se koristi samo u spoju sa primarnim zaptivачem. Pri upotrebi tretirano stakla prethodno se treba provjeriti kompatibilnost. Veoma dobre osobine prijajanja na većinu stakala koja se koriste u proizvodnji izolatorskih stakala, npr. ravno staklo, obloženo i tretirano staklo, distanceri od aluminijskog etc.



	Silikon-prajmer Art.-Nr. 0892 170	Nož za kartuše Art.-Nr. 0715 66 09
	Pištolj za kartuše Art.-Nr. 0891 ...	Sredst. za glet. zapt. mase Art.-Nr. 0893 3 / 0893 003
	Gleter za fuge Art.-Nr. 0891 181	PE-materijal za ispune Art.-Nr. 0875 ...