

Kategorija proizvoda: Sika Zaptivanje

Proizvođač: Sika

SikaFlex Construciton+ - Masa za zaptivanje 600ml

Cena: 1.415,00 RSD



Specifikacija



Jedinica mere:	kom
Primena:	Sikaflex® Construction+ je jednokomponentna elastična masa za zaptivanje, koja očvršćava u kontaktu s vlagom iz vazduha, prikladna za dilatacione i druge fuge na fasadama.
Prednosti:	<ul style="list-style-type: none">• Vrlo dobra otpornost na atmosferilije i starenje• Sposobnost skupljanja/rastezanja ± 35 (ASTM C719)• Otvrdnjavanje bez mehurića• Lagano za zaglađivanje i vrlo dobra obradivost• Dobra prionljivost na većinu podloga• Bez mirisa, ne sadrži razređivače• Vrlo niska emisija Prikladno za korišćenje u vrućim i tropskim klimatskim uslovima • Inovativna završna obrada: - lagano strukturirana kod zaglađivanja na suvo; - glatka kada se zaglađuje na mokro
Vrsta:	Masa za zaptivanje
Tip:	SikaFlex Construciton+
Boja:	Siva
Pakovanje:	Kobasica
Težina:	600 ml
Gustina:	1,440
Temperatura podloge (°C):	+5 min / +40 max
Temperatura ambijenta (°C):	-40 min / +70 max
Brzina očvršćivanja:	~ 3 mm/24h
Kvalitet Podloge:	Čista i suva, homogena, bez masti, prašine i rastresitih delova. Boja, krečno mleko i druge čestice sa slabom mogućnošću prijanjanja moraju se prethodno odstraniti. Morate poštovati standardna pravila građenja.
Priprema Podloge:	Sikaflex® Construction+ generalno ostvaruje čvrstu adheziju bez prajmera i/ili aktivatora na većini suvih i čistih podloga i bez slabo vezanih delova. Za optimalno prijanjanje/adheziju I kritične, visoko zahtevne aplikacije kao što su visoko opterećene spojnice, spojnice izložene vodi ili dugotrajno potopljene u vodi, postupak za pripremu podloga je sledeći: Neporozne podloge Aluminijum, eloksirani aluminijum, nerđajući čelik (inox), pocinkovani čelik, plastificirani metali ili glazirane keramičke pločice treba očistiti i pripremiti sa Sika®Aktivator-205 koristeći čist ubrus ili krpu. Pre zaptivanja sačekati da se podloga osuši tj. aktivira >15 min (max.6 sati). Metale kao što su bakar, mesing, titan-cink itd. najpre obrisati i aktivirati sa Sika®Aktivator-205 koristeći ubrus ili krpu. Nakon vremena sušenja odnosno aktivacije >15 minutes, naneti Sika®Primer-3 N koristeći četkicu i zatim sačekati da se osuši >30 minutes (max. 8 sati) pre zaptivanja. PVC treba očistiti i zatim tretirati sa Sika® Primer-215 koristeći četkicu. Pre zaptivanja sačekati da prajmer osuši > 30 min (max.8 sati). Porozne površine Beton, cementni malteri, malteri, opeka itd. tretiraju se sa Sika®Primer-3 N koristeći četkicu. Pre početka zaptivanja sačekati da se osuši >30 minuta (max. 8 sati). Prajmeri poboljšavaju adheziju. Oni nisu zamena za ispravnu pripremu podloga niti mogu značajno poboljšati čvrstoću.
Nanošenje:	Sikaflex® Construction+ seporučuje spreman za upotrebu. Nakon adekvatne pripreme spojnica i podloge, umetnuti PE ispunu na odgovarajuću dubinu i namazati prajmer ako je potreban. Staviti pakvanje u pištolj za nanošenje i čvrsto istisnuti Sikaflex® Construction+ u spojnicu osiguravajući da je zaptivna masa potpuno u kontaktu sa bočnim ivicama spojnice. Ispuniti spojnicu masom za zaptivanje, izbegavajući pritom zarobljavanje vazduha. Sikaflex®Construction+ mora biti čvrsto utisnut u spojnicu kako bi se osigurao potpuni spoj sa bočnim ivicama spojnice i dobra prionljivost zaptivne mase. Pokrivna zaštitna traka treba se koristiti kod zaptivanja spojeva sa oštrim ivicama ili kod zahteva za izvlačenjem preciznih i ravnih linija. Odstraniti zaštitnu traku dok je zaptivna masa još mekana unutar vremena stvaranja pokorice. Za zaglađivanje koristiti tečnost za zaglađivanje Sika® Tooling Agent N (zaglađivač) – ako se želi dobiti glatka površina, a ako se želi dobiti strukturirana (poput betona) zaglađivati na suvo. Ne koristiti rastvorenje koje sadrže razređivače!
Čišćenje:	Očistiti sav alat i opremu za nanošenje pomoću Sika® Remover-208 / Sika® TopClean-T neposredno nakon upotrebe. Očvršli / osušeni materijal može biti uklonjen jedino mehanički.
Dodatne Informacije:	15 meseci od dana proizvodnje u originalnim, neoštećenim pakovanjima i pri skladištenju u suvim