

Kategorija proizvoda: Sika Zaptivanje

Proizvođač: Sika

## Sika SikaFlex 11FC Masa za zaptivanje 300ml Braon

Cena: 1.357,00 RSD



### Specifikacija

<b>Jedinica mere:</b>	kom
<b>Primena:</b>	Budući da je Sikaflex®-11 FC+ istovremeno i zaptivna masa i višenamenski lepak, može se koristiti u mnogo različitih oblasti primene: □ Sikaflex®-11 FC+ kao zaptivna masa upotrebljiv je za vertikalne i horizontalne spojnice, zvučnu izolaciju cevi između betona i obloga. Spojnice u građevinarstvu, posebno tamo gde je potrebna visoka elastičnost i manji stepen pomeranja. Spojnice sa malim i srednjim pomeranjem, zatvaranje pukotina između delova, zaptivanje sa šavom, zaptivanje instalacionih kanala za cevi, zaptivanje metalnih i konstrukcija od drveta, ventilacionih konstrukcija itd. □ Sikaflex®-11 FC+ kao višenamenski lepak je pogodan za unutrašnje i spoljašnje lepljenje pragova prozora, pragova, stepenica, podnih, pokrivnih ploča, dasaka, prefabrikovanih elemenata itd.
<b>Prednosti:</b>	Sikaflex®-11 FC+ je: □ Jednokomponentan – spreman za upotrebu □ Fleksibilan i elastičan □ Zaptivač: □ Sušenje bez mehurića □ Odlično prianjanje na većinu materijala u građevinarstvu □ Dobra mehanička otpornost □ Otpornost na starenje i vremenske uticaje □ Konzistencija bez curenja □ Lepak: □ Bez potrebe podlivanja ili pritezanja lepljenih elemenata □ Ne korodira Ublažavanje udara i vibracija
<b>Vrsta:</b>	Masa za zaptivanje
<b>Tip:</b>	SikaFlex 11FC
<b>Boja:</b>	Braon
<b>Pakovanje:</b>	Kartuša
<b>Težina:</b>	300 ml
<b>Gustina:</b>	1,300 kg/l
<b>Temperatura podloge (°C):</b>	+5 min / +40 max
<b>Temperatura ambijenta (°C):</b>	+5 min / +40 max
<b>Brzina očvršćivanja:</b>	~ 2 mm/24h (+23°C / 50% rel. vl. vazduha)
<b>Hemijski sastav:</b>	Jednokomponentni poliuretani, očvršćava u dodiru sa vlagom.
<b>Kvalitet Podloge:</b>	Čista i suva, homogena, bez masti, prašine i rastresitih delova. Boja, krečno mleko i druge čestice sa slabom mogućnošću prianjanja moraju se prethodno odstraniti. Morate poštovati standardna pravila građenja.
<b>Priprema Podloge:</b>	Npr. metal, premaze u prahu i sl. treba očistiti abrazivnim metodama i upotrebiti Sika Cleaner 205 (Sika Activator-205) koristeći čist, suv peškir ili krpu. Nakon 15 min čekanja primeniti Sika Primer 3N koristeći četkicu. Pre zativanja sačekati najmanje 30 min (maksimalno 8 časova). Za primenu na PVC upotrebiti SikaPrimer-215. Pre zativanja sačekati najmanje 30 min (maksimalno 8 časova).
<b>Nanošenje:</b>	Sikaflex®-11 FC+ se isporučuje spreman za upotrebu. Posle odgovarajuće pripreme spojnice i podloge, masa za zaptivanje se ubrizgava pištoljem i obrađuje sa špahtlom ili odgovarajućem tečnošću za zaglađivanje. Kada se Sikaflex®-11 FC+ obrađuje neophodno je da se masa za zaptivanje utisne u strane spojnice. Pomožne samolepive trake koristiti u funkciji ostvarenja visokih estetskih kriterijuma uvek kada je to zahtev. □ Lepljenje: Nakon pripreme podloge primeniti Sikaflex®-11 FC+ linijski ili tačkasto po površini na kojoj lepите u razmacima od nekoliko centimetara. Pritiskom ruku podesite element koji lepите. Ukoliko je neophodno, koristite lepljivu traku, klinove i sične rekvizite da bi držali lepljene elemente zajedno u početnim časovima sušenja. Nepravilno pozicioniran element može lako usporiti sušenje i pomeriti poziciju u nekoliko prvih minuta nakon lepljenja. Ponoviti pritisak. Optimalna veza će se uspostaviti nakon potpunog očvršćavanja Sikaflex®-11 FC+ , tj. od 24 – 48 sati na +23°C debljine između 2-3mm.
<b>Čišćenje:</b>	Očistite sav alat i opremu za nanošenje sa Sika® Remover-208 / Sika® TopClean-T odmah nakon upotrebe. Stvrdnut/očvrstnut materijal može se odstraniti samo mehaničkim putem.
<b>Dodatne Informacije:</b>	12 meseci od datuma proizvodnje pravilno uskladišteno u originalnom, neotvorenom i neoštećenom pakovanju na suvom mestu i zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti pri temperaturi od +10°C do +25°C.