

Kategorija proizvoda: Sika Aditivi za Beton

Proizvođač: Sika

## Sika Estriplast - Aditiv za Podno Grejanje 5kg

Cena: 2.850,00 RSD



### Specifikacija

Jedinica mere:	kom
Primena:	Sika Estriplast je dodatak za cementne estrihe i estrihe za podno grejanje.
Prednosti:	<ul style="list-style-type: none"><li>• ubrzava očvršćavanje estriha</li><li>• povećava čvrstoću na zatezanje pri savijanju i čvrstoću na pritisak</li><li>• poboljšava odvođenje toplote od estriha za grejanje</li><li>• za estrihe prema ONORM 2232</li><li>• ne uvodi dodatni vazduh</li><li>• bez sadržaja hlorida</li></ul>
Vrsta:	Aditiv za beton
Tip:	Estriplast
Boja:	Bela
Pakovanje:	Kanister
Težina (kg):	5,0
Potrošnja:	Estriplast se dodaje u težinskoj količini od 1% težine cementa.
Priprema Podloge:	Ukoliko se spravlja vezivni malter, trebalo bi obratiti pažnju na odgovarajuću podlogu. Ova mora da pokaže dovoljnu čvrstoću i na njoj ne sme da bude slobodnih delova (eventualno koristiti SikaTop 77 kao posrednika pri prijanjanju). Ukoliko se spravlja plivajući estrih, treba obratiti pažnju na odgovarajuću mogućnost klizanja.
Postupak mešanja:	Estriplast se dodaje u težinskoj količini od 1% težine cementa u mešalicu koja radi (to znači 0,5kg Estriplasta na 1 džak cementa). Estriplast donosi odgovarajuću uštedu vode (cca. 10%). Na to mora da se obrati pažnja prilikom pravljenja recepture estriha. Ostali dodaci ostaju nepromenjeni. Dodatak može da se sipa u vodu, a može i direktno u mešalicu. Sveže nanoseni estrih mora za vreme prvih 8 dana da se štiti od radikalnih promena temperature i od prebrzog isušivanja. Ukoliko se Estriplast koristi za estrihe u vezi sa podnim grejanjem, onda može posle 10 dana polako da se počne sa grejanjem (temperature cca. +15C do +20C). Posle 10 dana temperaturu polagano povisiti na normalu.
Deklaracija:	Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: SIKA SRBIJA DOO   Zemlja Porekla: Srbija