

Kategorija proizvoda: Sika Građevinski Lepkovi

Proizvođač: Sika

Sika - ThermoCoat Fix - Lepak za Stiropor 25kg

Cena: 636,00 RSD



Specifikacija

Jedinica mere:	kom
Primena:	Sika® ThermoCoat Fix je cementni malter u prahu koji je predviđen za lepljenje termoizolacionih ploča na: □ cementni malter; □ krečno-cementni malter; □ beton; □ betonske blokove; □ ciglu, giter blok i sl.
Prednosti:	Sika® ThermoCoat Fix omogućava lepljenje izolacionih ploča od polistirena, na opeku i betonske površine zahvaljujući visoko efikasnim sintetičkim smolama sadržanim u proizvodu. □ Odlikuju ga odlična moć prijanjanja za cementne materijale i polistirenske ploče, paropropusnost i odlična obradivost.
Tip:	ThermoCoat Fix
Boja:	Siva
Pakovanje:	Džak
Težina (kg):	25
Potrošnja:	Oko 5 kg/m ² .
Karakteristike:	<ul style="list-style-type: none">• Hemijska osnova / baza: Smeša portland cementa, odabranih agregata, polimera i raznih aditiva (zadržavanje vode, tiksotropnost, otvoreno vreme). □ Rok trajanja: 12 meseci od datuma proizvodnje □ Uslovi skladištenja: Skladišti u originalnom, neoštećenom i neotvorenom pakovanju, u suvom i zatvorenom prostoru. □ Granulacija: Maks. 0.7 mm □ Specifična težina: 1.5 – 1.7 kg/l □ pH vrednost: > 10 □ Prijanjanje na beton / opeku: > 0.9 MPa posle 28 dana □ Prijanjanje na polistiren (EPS): > 0.1 MPa posle 28 dana (Lom podloge od polistirena) □ Odnos mešanja: 6,25 l na svaku vreću od 25 kg □ Temperatura vazduha: od +5°C do +35°C
Postupak mešanja:	Sika® ThermoCoat Fix pomešati sa odgovarajućom količinom vode pomoću električne mešalice sa malim brojem obrtaja, dok se ne dobije homogena pasta bez grudvica. Ostaviti da odstoji oko 5 minuta i ponovo kratko promešati pre upotrebe.
Nanošenje:	Proizvod se može naneti na polistirensku ploču na dva načina: po celoj površini poleđine izolacione ploče ili tačkasto. □ Nanošenje materijala po celoj površini □ Nazubljenim gleterom naneti materijal po celoj površini poleđine ploče. Maksimalna debljina lepka je 10 mm. Ovakav način ugradnje se preporučuje samo ukoliko je zid ravan (na primer: ukoliko je odgovarajuće izmalterisan). □ Tačkasto nanošenje materijala □ Naneti materijal u vidu trake širine minimum 5 cm po obodu ploče i po sredini u obliku nekoliko pogača prečnika minimum 10 cm. Minimalna pokrivenost ploče materijalom nakon ugradnje mora biti 50%. □ Ugradnja ploča □ Pre ugradnje ploča postaviti noseći profil. Ploče se postavljaju smaknuto u odnosu na prethodni red i bez zazora između ploča. Na čoškovima objekata potrebno je izvršiti naizmenično prepuštanje ploča, a na otvorima u fasadi (vrata, prozori ...) usecanje ploča. □ Tiplovanje ploča se može vršiti nakon inicijalnog vezivanja materijala, odnosno nakon minimum 48 sati. Potrebno je postaviti minimum 4 tipla po 1m ² . Ukoliko se tipluju ploče na uglovima objekata i/ili u geografskim zonama gde duvaju jaki vetrovi neophodno je postaviti veći broj tiplova po 1m ² . Dužina tipla mora biti takva da tipl prodire u podlogu minimalno 35 mm. Tiplove obavezno postaviti tako da prodire kroz naneti malter ispod ploče.
Deklaracija:	Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: SIKA SRBIJA DOO □ Zemlja Porekla: Srbija