

Tehnički list

Sto-Übergangsprofil Keramik

Profil za formiranje prelaza sa gipsa na keramiku



Karakteristike

Primena • da se formira horizontalni vodoodvodni prelaz sa gipsa na keramiku

Karakteristike • od nerđajućeg čelika

Format • projekcija: 20, 30 mm
• Dužina: 250 cm

Izgled • bez premaza
• površina sa izgledom nerđajućeg čelika

Podloga

Preduslovi Armiranje površine mora biti dovoljno stvrdnuto. Vremena sušenja i vezivanja mase za armiranje možete pronaći u odgovarajućem tehničkom listu. Armaturni sloj mora biti čist, suv i planaran i imati poravnate ivice.

Obrada

Temperatura obrade Najniža temperatura podloge i vazduha: +5 °C
Najviša temperatura podloge i vazduha: +40 °C

Potrošnja	Vrsta primene	Potrošnja oko
	specifično za objekat	1,00 m/m

Navedene vrednosti potrošnje mogu da služe samo za orijentaciju. Tačne vrednosti potrošnje, uključujući otpad, mogu eventualno da se utvrde na objektu.

Nanošenje

Izrežite profil na željenu dužinu. Na uglovima zgrade isecite profil pod uglom. Masu za armiranje nanosite po celoj površini u širini profila. Postavite profil u ravninu u svežu masu za armiranje i poravnajte ga. Višak mase za armiranje skinite gletericom od nerđajućeg čelika.

varijanta 1: Početak sa postavljanjem profila

1. Urežite fugu za ograničenje polja u ojačani lepak za armiranje.
2. Ispunite Sto-Übergangsprofil Keramik masom za armiranje.
3. U području spoja prelaznih profila izradite fugu od najmanje 3 mm i oblepите

Tehnički list

Sto-Übergangsprofil Keramik

- odozdo sa StoSeal Band Elast.
4. Iznad profila se može naneti završni malter.
 5. Postavite čvrstu oblogu.
 6. Izradite elastičnu fugu materijalom za zaptivanje.

- varijanta 2: Početak sa postavljanjem tvrde obloge
1. Postavite čvrstu oblogu.
 2. Urežite fugu za ograničenje polja u ojačani lepak za armiranje.
 3. Ispunite Sto-Übergangsprofil Keramik masom za armiranje.
 4. U području spoja prelaznih profila izradite fugu od najmanje 3 mm i oblepите odozdo sa StoSeal Band Elast.
 5. Izradite elastičnu fugu materijalom za zaptivanje.
 6. Nanesite završni malter.

Napomene, preporuke, posebne napomene, ostalo Za primenu profila od nerđajućeg čelika koristite samo nerđajuće alate.

Isporuka

Pakovanje snop

Skladištenje

Uslovi skladištenja Skladištiti na suvom.

Obeležavanje

Grupa proizvoda Dodatna oprema za kompozitni sistem za toplotnu izolaciju

Posebne napomene

Informacije ili podaci u ovom tehničkom listu služe za određivanje uobičajene svrhe primene ili uobičajene podobnosti za primenu i zasnivaju se na našim saznanjima i iskustvima. Međutim, navedene informacije ili podaci ne oslobađaju korisnika od sopstvene odgovornosti za proveru podobnosti i primenu.

Primene koje nisu jasno navedene u ovom tehničkom listu mogu da se obave samo nakon savetovanja. Bez odobrenja vrše se na sopstvenu odgovornost. Ovo naročito važi za kombinacije sa drugim proizvodima.

Objavlivanjem novog tehničkog lista svi dotadašnji tehnički listovi prestaju da važe. Najnovija verzija nalazi se na internetu.

Tehnički list

Sto-Übergangprofil Keramik

Sto Ges.m.b.H ogranak Beograd
Omladinskih brigada 86k
Lokal 5, West 65
RS - 11070 Beograd
Telefon: +381 11 6350 127