

Kategorija proizvoda: Ceresit Fasadni Lepkovi

Proizvođač: Ceresit

Ceresit CT 84 - Poliuretanski lepak 750ml

Cena: 1.245,00 RSD



Specifikacija

Jedinica mera:	kom
Primena:	Za pričvršćivanje EPS-ploča (ploča od ekspandiranog polistirena), na fasadne zidove u svrhu termo izolacije građevine koristeći nisko vlažnu metodu. Oko 2 sata nakon nanošenja, EPS ploče mogu se poravnati i ohrapaviti (brušenjem), tiplovati, te nakon toga naneti armirajući sloj koristeći Ceresit CT 85.
Prednosti:	• jednostavno nanošenje i upotreba • omogućava brz napredak radova (lepljenje, tiplovanje i nanošenje armirajućeg sloja), u roku od jednog dana • visoko prijanjanje na mineralne podloge i EPS • vrlo dobar izolator • omogućava nanošenje pri niskim temperaturama i povećanoj vlaži • nisko ekspandirajući i stabilan volumenom • vodoootporan • bez freona (CFC)
Vrsta:	Poliuretanski lepak
Tip:	CT 84
Pakovanje:	Boca
Težina:	750 ml
Potrošnja:	850 ml na 10 m ²
Vreme sušenja (min):	10
Vreme stvrdnjavanja (h):	2
Temperatura rada (°C):	+0 min / +40 max
Adhezija:	> 0,1 MPa
Hemijski sastav:	Polizocijanat oligomeri, Proelant – Propan / Izobutani.
Priprema Podloge:	Veliko dobro prijanja na čvrste i nosive podloge, kao što su zidovi, malteri i cementne podloge koje na sebi nemaju sastojaka koji mogu uzrokovati odvajanje (masnoće, bitumen, prašina). Takođe, podloge ne smeju biti prekrivene snegom ili ledom. Labave slojeve fasadnog maltera potrebno je ukloniti.
Nanošenje:	Ceresit CT 84 Express inovativni lepak za stiropor veliko jednostavno se aplicira klasičnim pištoljem. CT 84 Express poseban je po tome što je uz njega fiksiranje ploča brzo, efikasno i čisto. Lepak brzo prijanja i otpornost na povećanu vlažnost i niske temperature, savremenom tehnologijom, dovedena je do najvišeg nivoa. Armirajući sloj fasade može da se postavi 2 sata nakon fiksiranja stiropora. Rezultat je vidljiv odmah, a omogućava brz napredak radova na termoizolaciji, manje truda i više vremena za ostale radove u okviru termoizolacije.
Dodatne Informacije:	Građevinari i keramičari, koji su probali Ceresit CT 84, kažu da ga treba izabrati zato što obezbeđuje uštedu u radu, vremenu, transportnim troškovima i skladištenju, kao i veće kapacitete, a da za uzrat daje niže troškove aplikacije i celog termoizolacionog sistema! Ceresit CT 84 poseduje velika svojstva izolatora jer ima nizak indeks termoprovodljivosti a da, pri tom, nema rizika od pojave termo mostova zbog prodora lepka između izolacionih ploča. Sa ovim lepkom može se raditi u gotovo svim vremenskim prilikama jer podnosi temperaturu od 0 °C do 40 °C i vlažnost vazduha veću od 90%. Na niskim temperaturama proces očvršćavanja je do 3 sata, na visokim svega 10 minuta, dok veća vlažnost vazduha ne samo da ne smeta procesu, već ga i ubrzava. Zbog strukture zatvorenih pora i sadržaja vodooodbojnih agensa, lepak je vodoootporan a upijanje vode je ispod 1% vol. Pri tom, kondenzacija vlage unutar lepka ne umanjuje njegovo dejstvo, kao što je slučaj sa cementnim lepkom. Nakon fiksiranja ploče na fasadu, lepak zadržava iste dimenzije jer je ekspanzija svega 1 mm.
Deklaracija:	Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: HENKEL SRBIJA DOO Zemlja Porekla: Srbija