

CT 85

Lepak za fasadu

Specijalan malter za lepljenje i rabriciranje izolacionih ploča

Karakteristike

- otporan na vremenske uticaje i smrzavanje
- vodonepropustan
- dozvoljava difuziju vodene pare
- fleksibilan
- armiran mikrovlaknima

Oblast primene

Za poboljšanu izolaciju spoljnih zidova. Pogodan za izradu novih i renoviranje starih fasada. Za lepljenje izolacionih ploča (polistiren/kamena vuna) i rabriciranje.

Ako se koristi za lepljenje izolacionih ploča od polistirena, u posebnim slučajevima nije neophodno tiplovanje. (Za detalje konsultovati našu Tehničku podršku).

Priprema podloge

CT 85 se može nanositi na sve uobičajene ravne, čvrste, nosive, čiste i suve zidove.

Način upotrebe

CT 85 zamešajte u čistoj vodi bez grudvica. Dodajte 6-6,50 l vode za pripremu 25kg CT 85. Ako pripremate samo deo količine iz džaka zamešajte malter sa vodom u razmeri 5:2. Prvo dodajte samo onoliko vode koliko je dovoljno da se navlaži smesa, pa onda zamešajte i zatim dodajte preostalu vodu potrebnu za pravljenje smeše željene konzistencije.

Obratite pažnju

Radove izvoditi u suvim uslovima na temperaturama od +5°C do +30°C. Ne radite na zidovima koji su zagrejani i obasjani Suncem. CT 85 sadrži cement, koji sa vodom reaguje alkalno i zbog toga zaštitite kožu i oči. U slučaju kontakta sa kožom dobro isperite vodom. U slučaju kontakta sa očima zatražite pomoć lekara.



Važne informacije

CT 85 treba koristiti prema gore navedenom načinu upotrebe. Navedene karakteristike su dobijene na osnovu ispitivanja i praktične primene. Predloženi način primene varira u zavisnosti od lokacije i uslova rada i shodno tome on predstavlja osnovno uputstvo bez garancije na izvedene radove jer mi nemamo uticaja na uslove i način izvođenja radova.

Skladištenje

Do 12 meseci na suvom.

Pakovanje

U papirnim džakovima od 25 kg.

Tehnički podaci

Sastav:	na bazi cementa sa sintetičkim smolama i mineralnim puniocima
Gustina:	1,40 kg/l
Potrošnja:	- lepljenje ploča: cca 5 kg/m ² - rabriciranje: I sloj: cca 2 kg/m ² II sloj: cca 2 kg/m ²
Razmera smeše:	6-6,50 l vode za 25 kg
Vreme obrade:	4 časa
Temperatura rada:	+5°C do +30°C
Otvoreno vreme:	oko 40 minuta
Otpornost na temperaturu:	-30°C do +70°C
Adhezija:	>0,6 N/mm ²
Koeficijent otpora difuziji vodene pare:	μ=70-90
Koeficijent toplotne provodljivosti:	oko 0,85 W/mK