

# CT 85

## Lepak za fasadu

Specijalan malter za lepljenje i rabiciranje izolacionih ploča

### Karakteristike

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

### Oblast primene

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

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 <sup>2</sup> - rabiciranje: I sloj: cca 2 kg/m <sup>2</sup> II sloj: cca 2 kg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Koeficijent otpora difuziji vodene pare:	$\mu=70-90$
Koeficijent toplotne provodljivosti:	oko 0,85 W/mK

