

Ceresit

CT 85



Ljepilo za lijepljenje i armiranje EPS i XPS ploča

Za lijepljenje polistirenskih ploča u termoizolacijskim sistemima

OSOBI NE

- Otporan na smrzavanje i vremenske uvjete
- Vodonepropustan
- Dozvoljava difuziju vodene pare
- Fleksibilan
- Ojačan mikrovlaknima



PODRUČJE PRIMJENE

Za poboljšanu izolaciju vanjskih zidova. Pogodan za izradu novih i renoviranje starih fasada. Za lijepljenje i armiranje EPS i XPS ploča. Ukoliko se koristi za lijepljenje izolacijskih ploča od polistirena, kod posebnih slučajeva nije neophodno pričvršćivanje tipli.

PRIPREMA PODLOGE

Ljepilo Ceresit CT 85 prijanja na čvrste, suhe i nosive zidove bez tvari koje mogu uzrokovati odvajanje (bitumen, masti, prašina).

PRIMJENA

CT 85 ulijte u izmjerenu količinu hladne, čiste vode i miješajte dok se ne dobije homogena smjesa bez grudica. Dodajte 6,5-7,0 l vode za pripremu 25 kg CT 85. ukoliko pripremate samo dio količine iz vreće, zamiješajte s vodom u omjeru 5:2. prvo dodajte vode koliko je potrebno da se smjesa navlaži, zatim zamiješajte i dodajte preostalu količinu vode kako biste dobili smjesu željene konzistencije.

PREPORUKA

CT 85 sadrži cement sa smanjenim udjelom kromata i izaziva alkalnu reakciju pri miješanju s vodom i stoga trebate zaštititi kožu i oči. U slučaju kontakta s očima, odmah isprati vodom i konzultirati liječnika opće prakse. Predloženi način primjene varira ovisno o lokaciji i uvjetima rada i shodno tome predstavlja osnovne upute bez garancije na izvedene radove jer proizvođač nema utjecaja na uvjete i način izvođenja radova, već samo na kvalitetu materijala.

SKLADIŠTENJE

Do 12 mjeseci od datuma proizvodnje ukoliko se čuva na paletama u suhim uvjetima u originalnom, neotvorenom pakiranju.

PAKIRANJE

Papirnata vreća 25 kg.

TEHNIČKI PODACI

Osnova: cement sa mineralnim punilima i modifikatorima

Omjer miješanja: 6,5-7,0l vode na 25 kg

Radna temperatura: od +5°C do +30°C

Vrijeme obrade: oko 2 sata

Temperaturna otpornost: -30°C do +70°C

Prianjanje na beton nakon 28 dana u suhim uvjetima: $\geq 0,25$ MPa

Prianjanje na ekspanzirani polistiren nakon 28 dana u suhim uvjetima: $\geq 0,08$ MPa

Potrošnja za lijepljenje ploča: oko 5 kg/m²

Potrošnja za armirani sloj: 4 kg/m²

Nanošenje završnog sloja moguće nakon: 72 sata

Armiranje moguće nakon: 24 sata

