

55

CEMENTNO LJEPILA ZA TERMOIZOLACIONE SISTEME

56

CEMENTNO LJEPILA ZA TERMOIZOLACIONE PLOČE

Opis i područje upotrebe

Tvornički pripremljena građevinska ljepila za ljepljenje, armiranje i gletanje termoizolacionih ploča i sistema.

Sastav

- Cement
- Fini krečnjački pjesak
- Filer
- Aditivi

Svojstva

- Dobra prionjivost
- Izvrsna mogućnost obrade
- Univerzalno postavljanje

Priprema podloge

Podloga treba biti čista, bez mraza, bez sippkih dijelova, dovoljno gruba.

Priprema materijala i obrada

U čistu posudu ulije se voda (0,28 l vode/1 kg ljepila) i uz ručno ili strojno miješanje postupno se dodaje ljepilo. Miješa se dok se ne postigne potpuno homogena masa, bez grudvica. Ostavi se da odstoji 5-10 minuta, potom se još jedanput izmiješa i masa je spremna za upotrebu. Gotova masa se na termoizolacijske ploče nanosi tačkasto ili po krajevima. Kod ravnih podloga masa se može nanositi i po cijeloj površini nazubljenom gletaricom. Pripravljena masa može se koristiti oko 1,5 sat.

Uvjeti obrade

Temperatura podloge i zraka ne smije biti manja od +5 ° C. U toku stvrđnjavanja minimalno 3 dana štititi od smrzavanja.

Potrošnja

cca 3-5 kg/m² za sloj d=1 mm

Pakiranje

Papirna vreća á 25 kg.

Uvjeti skladištenja i rok upotrebe

U suhim prostorijama na drvenim paletama.

Rok upotrebe 12 mjeseci u originalnoj ambalaži.



miličević d.o.o. Kreševo, BiH

Tehničke upute navedene u ovoj publikaciji nastale su na temelju naših iskustava i s cilje da prilikom upotrebe proizvoda postignu optimalni učinak. Za štetu koja je prouzročena zbog pogrešnog izbora proizvoda, njegove nepravilne upotrebe ili nekvalitetnog rada ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Miličević d.o.o. Kreševo pridržava pravo za sve kasnije izmjene i dopune. **Svibanj/maj 2011.**