

Baumit DuoFix

Mort za lijepljenje



- Paropropusno ljepilo
- Za vanjsku i unutrašnju primjenu
- Jednostavno za obradu

Proizvod Tvornički zamješana, praškasti mineralni mort na bazi cementa za izravnavanje na podložnim malterima, masa za lijepljenje. Ispitan prema normi EN 998-1.

Sastav Cement, pijesak, dodaci.

Svojstva Paropropusno, mineralni mort, za vanjsku i unutrašnju primjenu, jednostavan za obradu.

Primjena Za lijepljenje izolacionih ploča.

Tehnički podaci

Potrošnja	
Potrebna količina vode	cca. 6 l/25kg

Skladištenje 12 mjeseci na suhom mjestu na drvenim paletama u folijama.

Podloga Ispitivanje podloge treba provesti prema smjernicama norme ÖNORM B 3346. Podloga mora biti čista, suha, bez smrzavanja, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, bez iscjetavanja, nosiva i bez otpadajućih dijelova.

Obrada Baumit DuoFix sipati u čistu vodu (ca. 6 l vode/vreći), izmješati sa sporotirajućom miješalicom, ili u protočnoj miješalici uz dodavanje uvijek iste količine vode, ostaviti da miruje ca. 5 min i ponovo promješati.
Vrijeme obrade: cca 1,5 sat;
Zid mora biti ravan u skladu sa normom EN 18202. Veće neravnine izravnati u posebnom radnom koraku.
Za ravne podloge nanijeti ljepilo na ploču nazubljenom gletaricom, kod neravnih podloga nanijeti na ploču ljepilo po rubovima i na 3 tačke u sredini ploče.
Prije postavljanja pričvrstnica pričekati sušenje od najmanje 24 h.
Proizvod koristiti isključivo za lijepljenje EPS ploča.
Kao masa za izravnavanje na podložnim malterima: materijal treba razvući nehrđajućom gladilicom na debljinu od minimalno 3 mm i nakon stvrdnjavanja sastrugati i zaribati; preporučuje se armiranje pomoću mrežice Baumit StarTex.

Upute i opće napomene Temperatura zraka, materijala i podloge mora uvijek za vrijeme obrade i protvrdnjavanja biti iznad +5°C. Smije se primjeniti samo čista voda (pitka voda). Ne smije se dodavati nikakvi drugi proizvodi (npr. sredstva protiv smrzavanja).

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalnoj provjeri deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.