



Baumit CeramicFix

Ljepilo za polaganje pločica i kamena na fasadu



- Odlična prionjivost
- Visoka čvrstoća
- Otpornost na vremenske uvjete

Proizvod

Ljepilo za polaganje pločica i kamena na fasade. Dio Baumit Ceramic sustava

Sastav

Cement, organska veziva, aditivi za poboljšanje obradivosti i prionjivosti, pjesak.

Svojstva

Fleksibilno, hidraulično sivo mineralno ljepilo, lake obradivosti, velika sposobnost zadržavanja vode, odlična prionjivost na podlogu, visoka čvrstoća i otporno na vremenske uvjete.

Primjena

Sustavna komponenta fasadnog sustava Baumit Ceramic, za primjenu na fasadnim pločama od EPS-a i mineralne vune, za polaganje keramičkih pločica, mozaika, prirodnog kamena za vanjske površine.

Tehničke specifikacije

Otvoreno vrijeme:	oko 30 min.
Vrijeme mirovanja:	oko 5 min.
Debljina sloja:	3 - 8 mm
Vlačna čvrstoća:	min. 0.5 N/mm ²

	Baumit CeramicFix, 25 kg
Najveće zrno	≤ 0.6 mm
Potrošnja	oko 3 kg/m ² ("floating-buttering")
Potrebana količina vode	oko 8 l/vreća

Skladištenje

12 mjeseci na drvenim paletama, u suhom prostoru.

Osiguranje kvalitete

Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

Klasifikacija prema zakonu o kemikalijama

Detaljnu klasifikaciju po zakonu o kemikalijama možete vidjeti u listu s podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 europskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Podloga

Vreća 25 kg.

Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, nosiva suha, čista, bez pukotina, ravna i prikladna za polaganje obloga. Minimalno vrijeme sušenje armaturnog sloja je 1 dan / mm debljine ili minimalno 7 dana!

Ugradnja

Baumit CeramicFix istresti u oko 8 l vode pri čemu mješati s mješaćem s niskim stupnjem okretaja, dok se ne dobije homogena mješavina bez grudica. Ostaviti da odstoji oko 5 minuta pa potom ponovno promiješati. Nije dopušteno dodavati drugih proizvoda. Lijepljenje izvoditi po sistemu "floating-buttering". Najprije se s gleterom nanese tanak sloj CeramicFix-a, kao vezni sloj. Nakon toga nanjeti ljepilo CeramicFix i razmazati nazubljenim gleterom.

Na stražnjoj strani obloge nanjeti ljepilo s nazubljenim gleterom. Zatim laganim pokretom u oba mjera pritisnuti oblogu u još svježi sloj. Vrijeme korekcije 5 minuta. Paziti da se osigura prikladna prionjivost između kontaktnog sloja i oblage. Kontaktno područje između podloge i ljepila mora biti minimalno 90 %.

Vrijeme za upotrebu oko 3 h.

Veličina pripremljene površine ovisi o upojnosti podloge, vremenskim uvjetima, brzini polaganja.

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora tijekom obrade i stvrdnjavanja iznositi najmanje +5°C. Fasadu zaštititi od direktnog sunca, kiše ili jakog vjetra (npr. zaštitnom mrežom na skeli). Visoka vlaga u zraku i niske temperature mogu znatno produžiti vrijeme sušenja ljepljivih ploča. Na fasadne ploče koje su izložene UV zrakama duže od 2 tjedna (požutjeli ploči) ne smije se izvoditi armiranje, potrebno je novo brušenje i otprašivanje. Površina ljepljivih ploča se mora neprestano provjeravati kako se nebi stvorila pokorica na njemu. Prilikom stvaranja kore ne bismo treali nastaviti s polaganjem, ljepljivo treba ukloniti. Fugiranje nakon minimalno 7 dana.

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.