

Baunit 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 Baunit Ceramic sustava
Sastav	Cement, organska veziva, aditivi za poboljšanje obradivosti i prionjivosti, pijesak.
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 Baunit 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

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

Skladištenje	12 mjeseci na drvenim paletama, u suhom prostoru.
Osiguranje kvalitete	Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.
Klasifikacija prema zakonu o kemijama	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.baunit.com ili ga zatražiti u Baunitu.
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	<p>Baunit CeramicFix istresti u oko 8 l vode pri čemu mješati s mješačem 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.</p> <p>Na stražnjoj strani obloge nanjeti ljepilo s nazubljenim gleterom. Zatim laganim pokretom u oba mjera pritisnuti oblogu u još svježiji sloj. Vrijeme korekcije 5 minuta. Paziti da se osigura prikladna prionjivost između kontaktnog sloja i obloge. Kontaktno područje između podloge i ljepila mora biti minimalno 90 %.</p> <p>Vrijeme za upotrebu oko 3 h.</p> <p>Veličina pripremljene površine ovisi o upojnosti podloge, vremenskim uvjetima, brzini polaganja.</p>
-----------------	--

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 ljepila. Na fasadne ploče koje su izložene UV zrakama duže od 2 tjedna (požutjele ploče) ne smije se izvoditi armiranje, potrebno je novo brušenje i otprašivanje.

Površina ljepila se mora neprestano provjeravati kako se nebi stvorila pokorica na njemu. Prilikom stvaranja kore ne bismo trebali nastaviti s polaganjem, ljepilo 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.