

Baunit openContact

Bijelo ljepilo za lijepljenje i armiranje fasadnih izolacijskih ploča



- visoko paropropusno
- bijelo
- jednostavna obrada

Proizvod Tvornički zamiješano, praškasto mineralno ljepilo i ljepilo za izravnavanje i armiranje za ručnu i strojnu obradu za Baunit Open fasadni sustav.

Sastav Bijeli cement, organska veziva, pijesak, dodaci.

Svojstva Paropropusno ljepilo i masa za zaglađivanje za primjenu na otvorenom s velikom moći lijepljenja, vodoodbojno, lako obradivo.

Primjena Za lijepljenje i armiranje u Baunit povezanom sustavu za toplinsku izolaciju Baunit Open sustavu.

Tehničke specifikacije μ -vrijednost: oko 18
Suha nasipna gustoća: oko 1350 kg/m³

	Baunit OpenContact, 25 kg
Potrošnja	oko 4.5 kg/m ² - 5.5 kg/m ² kod lijepljenja
Potrošnja	oko 4 kg/m ² - 5 kg/m ² za izradu armaturnog sloja debljine 3 mm.
Potrošnja	oko 6 kg/m ² - 8 kg/m ² za izradu armaturnog sloja debljine 5 mm.
Potrebana količina vode	oko 6 l/vreći - 6.5 l/vreći

Oblik isporuke Vreća 25 kg, 1 pal. = 48 vreće = 1200kg

Skladištenje 12 mjeseci na drvenim paletama, omotano folijom, na suhom mjestu zaštićeno od smrzavanja.

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.

Priprema podloge Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, bez iscjetavanja na površini, nosiva i bez otpadajućih dijelova. Ispitivanje podloge provesti u skladu s normama ÖNORMEN B 2259, B 3346 i B 6410. Ravnina zida mora odgovarati normi EN 18202.

Ugradnja

Miješanje:

Prašasto ljepilo sipati u čistu vodu i promiješati odgovarajućom miješalicom u masu bez grudica (u protočnoj miješalici konstantno dodavanje vode; potrebno je naknadno miješanje miješalicom). Ostaviti da odstoji oko 5 m inuta i još jednom dobro promiješati. Vrijeme obrade: oko 1,5 sat. Netom stvrdnuti materijal ne smije ni u kom slučaju doći u kontakt s vodom. Zabranjeno je svako dodavanje aditiva (npr. sredstva za zaštitu od smrzavanja, sredstva za brzo vezanje).

Nanašanje ljepila:

Ljepilo se nanosi metodom nanošenja rubno - točkasto. Kod dovoljno ravnih podloga moguće je nanašanje ljepila punoplošno nazubljenom gladilicom srednje veličine zuba.

Armaturni sloj:

Baumit openContact se nanaša srednje nazubljenom gladilicom, te se openTex (Primafas 160) polaže u neprekinutim trakama, sa međusobnim preklapima od 10 cm, u svježe ljepilo i završno zagladi.

Zaglađivanje na žbukama:

Na betonu:podlogu temeljito očistiti i oprati od sredstava za odvajanje oplata (kao npr. vosak, ulje i sl.). Potom isprati čistom vodom sa aparatom pod pritiskom.

Na vapneno/cementnim žbukama:podlogu oprati, u posebnom radnom koraku zatvoriti pukotine.

Na postojećim organskim završnim žbukama i premažima: obavezno provesti probu prionljivosti sukladno Baumit Smjernici za toplinske sustave. Podlogu temeljito oprati i očistiti, pukotine zatvoriti.

Upute i opće napomene

Prije bilo kakve dalje obrade potrebno je pričekati vrijeme sušenja od min 7 dana¹, kod čega je prije svega važno obratiti pažnju na izgled ljepila, koji mora odavati sliku jednolične površine, bez vlažnih mjesta (tamne fleke na fasadi).

Temperatura zraka, materijala i podloge mora tijekom obrade i stvrdnjavanja iznositi najmanje +5°C.

Zaštita od vremenskih prilika:

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 stvrdnjavanja (sušenja).

1) uz temperaturu okoline od +20°C i relativnom vlagom zraka od ≤ 70%. Nepovoljni klimatski uvjeti mogu produžiti vrijeme stvrdnjavanja.

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.