

Baunit openContact

Bijelo ljepilo za open fasade



- **Visoko paropropusno**
- **Bijelo**
- **Jednostavno za obradu**

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

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 sistemu za toplinsku izolaciju Baunit Open.

Tehnički podaci	Boja:	Bijela
	Nominalna debljina:	3 mm
	Nominalna debljina:	5 mm
	Norma:	ETAG 004
	Suha nasipna gustoća:	cca. 1350 kg/m ³
	μ-vrijednost:	cca. 18

	openContact
Potrošnja	cca. 4 kg/m ² - 5 kg/m ² za lijepljenje
Potrošnja	cca. 3.5 kg/m ² - 4.5 kg/m ² armiranje
Potrebna količina vode	cca. 6 l/vreća

Oblik isporuke Vreća 25 kg

Skladištenje 12 mjeseci na suhom mjestu, na drvenim paletama u foliji.

Kontrola kvaliteta Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.

Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baunit.com ili ga zatražite u Baunitu.

Podloga 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.

Obrada

Miješanje:

Praškasto ljepilo sipati u čistu vodu i promiješati odgovarajućom miješalicom u masu bez grudvica (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).

Nanošenje ljepila:

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

Armaturni sloj:

Baumit openContact se nanosi srednje nazubljenom gladilicom, te se openTex polaže u neprekinutim trakama, sa međusobnim preklapima od 10 cm, u svježe ljepilo i završno zagladi. Zaglađivanje na čvrstim podlogama:

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 krečno/cementnim malterima: podlogu oprati, u posebnom radnom koraku zatvoriti pukotine.

Na postojećim organskim završnim slojevima i premazima: obavezno provesti probu prionljivosti prema Baumit Smjernice za toplinske sisteme. 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 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 samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.