



Bijelo ljepilo za prirodni kamen



- **mineralno ljepilo**
- **za ljepljenje prirodnog kamena**
- **za primjenu unutra i van**

Proizvod Tankoslojno bijelo ljepilo (C1T, EN 12004) za prirodni kamen. Za unutarnju i vanjsku primjenu.

Sastav Bijeli cement, pjesak, dodaci

Svojstva Ljepilo za unutarnju i vanjsku primjenu.

Primjena

Baumacol Basic je tvornički zamiješano, hidraulički očvrščavajuće ljepilo, koristi se za polaganje prirodnog kamena, na podlogama od normalnog betona i porobetona, podložnim žbukama na bazi cementa, vapnenog cementa ili visokohidrauličkog vapna. Gipsane podlove treba prije polaganja pločica posebno obraditi.

Tehnički podaci	Klasifikacija:	C1T
	Klasa otpornosti na požar:	E
	Tlačna čvrstoća poslije 28 dana:	N/mm ²
	vlačna čvrstoća:	≥ 0.5 N/mm ²

	Bianco, 25 kg
Potrošnja	cca. 1.2 kg/m ² /mm debljine sloja
Dodavanje vode	cca. 9 - 10 l/vreća

Skladištenje 12 mjeseci na drvenim paletama, u suhom prostoru.

Kontrola 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.

Oblik isporuke vreća 25 kg, 1 paleta = 54 vreće = 1350 kg

Podloga Podloga treba biti ravnomjerno upojna, ne smije biti vodoodbojna, mora biti suha, čista, otprašena, bez ostataka oplatnog ulja, homogena, čvrsta i nosiva, nesmrznuta (iznad +5 °C).

Obrada Oko 9-10 litara vode izliti u posudu za miješanje te dodati sadržaj jedne vreće Baumacol Bianco, miješati prikladnom miješalicom do čvrsto plastične konzistencije ljepila. Nakon vremena sazrijevanja od oko 5 min. još jednom promiješati i Baumacol Bianco je spremjan za upotrebu. Baumacol Bianco se nanosi nazubljenim gleterom. Kamen treba dobro utisnuti, lagano lupkati i podesiti u ispravan položaj (mogućnost korekcije unutar 5 minuta).

Upute i opće napomene Radove ne izvoditi na temperaturi ispod +5 °C (materijala, zraka i podloge), odnosno na smrznutoj podlozi.



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 oslobođaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.