

Baunit Baumacol XL Fuge

Masa za fugiranje kamena i keramike sa trasom



- **Za fuge širine 3-15 mm**
- **smanjena mogućnost iscjetavanja**
- **Posebno za prirodni kamen i vanjsku primjenu**

Proizvod	Praškasta, hidraulički vezana masa za fugiranje prirodnog kamena i keramičkih pločica 3 - 15 mm širine reške uzatvorenim i otvorenim prostorima, vodoodbojna i otporna na smrzavanje. Posebno je prikladna za terase i balkone zbog smanjenog iscjetavanja.
Sastav	Hidraulička veziva, punila, pigmenti, dodaci .
Svojstva	Baunit Baumacol XL Fuge je iznimno podatna, vodootporna i otporna na smrzavanje, fleksibilna masa za fugiranje s tras efektom, posebno otporna na habanje. Specijalni dodaci smanjuju rizik od iscjetavanja, posebno kod primjene na otvorenom.
Primjena	Za fugiranje keramičkih pločica, prirodnog kamena, klinkera, terakote, travertina i betonskih ploča. Koristi se za širine fuga od 3 do 15 mm, za unutarnju i vanjsku upotrebu na zidovima i podovima, kao i za podno grijanje. Boja: Jasmin, Camel, Bahama, Grey, Cement Grey, Manhattan Vrijeme sazrijevanja: oko 5 min Otvoreno vrijeme: oko 2 h ovisno o uvjetima

Tehničke specifikacije	Norma:	HRN EN 13888
	Klasifikacija:	CG2 WA
	Temperatura ugradnje:	od 5 do 25 °C
	Vrijeme miješanja:	oko 3 min.
	Maks. širina fuge:	maks. 15 mm
	Min. širina fuge:	min. 3 mm
	Prohodnost:	nakon 24 sata
	Kategorija kvalitete:	Professional

	Baunit Baumacol XL Fuge
Potrošnja	oko 1 kg/m ² (vidi niže okvirnu tablicu potrošnje)
Potrebana količina vode	oko 0.2 l/kg

Oblik isporuke 5kg plastična vrećica u kartonskoj kutiji: 4 x 5kg = 20kg u kutiji, 1 paleta=32 vrećice=640 kg

Skladištenje Može se skladištiti na suhom, zaštićeno od smrzavanja oko 24 mjeseca u neotvorenoj originalnoj ambalaži.

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

Ljepilo kojim se pločice lijepe mora biti dovoljno stvrdnuto. Ostatke ljepila je potrebno ukloniti i izvaditi iz reški. Spojevi moraju biti kontinuirani u okomitom presjeku, tako da masa može prodrijeti do ljepila. Rubovi (rub pločica) moraju biti suhi, bez prašine ili ljepila koji bi smanjivali prionjivost.

Ne koristi se: u agresivnom okruženju -otpornost na kiseline, za brtvljenje dilatacijskih fuga ili u vlažnom okruženju s visokim zahtjevima (npr. spremnici za vodu ili bazeni).Također se ne koristi na drvenim, metalnim i plastičnim podlogama.

Ugradnja

Miješanje:

Vrećicu zamiješati s vodom pomoću sporohodnog ručnog mješača oko 3 minute dok ne nastane homogena masa bez grudica. Nakon 5 minuta mirovanja, još jednom kratko promiješati.

Dodavanje vode: oko 0,2 l/kg

Ugradnja:

Baumacol XL Fuge ugraditi pomoću gumenog gletera ili lopaticom za fugiranje. Masu za fugiranje nanijeti dijagonalno u smjeru fuge. Očistiti keramičke pločice nakon oko 5 - 15 minuta čistom vodom i mekom spužvom. Nakon sušenja, preostali cementni film ponovno isprati vodom. Zaštititi od mehaničkog opterećenja (hodanja) oko 24 sata nakon fugiranja.Svježe ugrađenu masu za fugiranje zaštititi od kiše,prebrzog sušenja i smrzavanja.Na spojevima podova i zidova u prostorijama koristiti za to predviđen silikonski kit za brtvljenje kao Baunit Baumacol Silikon.

Kako bi se izbjegle mrlje u masi za fuge, podloga se prije fugiranja mora potpuno osušiti, višak ljepila ravnomjerno ukloniti iz fuga. Jednakost boje može se jamčiti samo unutar jedne proizvodne šarže!

Tablica potrošnje (kg/m2) za debljinu nanosa 10 mm

Format/širinafuge	5 mm	10 mm	15 mm
30cm x 30cm	0,6	1,2	1,8
60cm x 30cm	0,5	0,9	1,3
60cm x60cm	0,3	0,6	0,9

Upute i opće napomene

Obratiti pažnju na norme, smjernice i tehničku dokumentaciju koji se odnose na podlogu! Ne koristiti na temperaturama ispod 5 °C i iznad +25 °C . Visoka vlažnost i niže temperature odgađaju - više temperature ubrzavaju vezivanje i stvrdnjavanje! Ne miješati s drugim materijalima!

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.