

Baunit SteinKleber

Oblikovanje vrta i vrtnih površina



- **Može se nanositi u debljinama od 5-20 mm**
- **Sigurno lijepljenje**
- **Usklađen sa Baunit sustavom popločavanja**

Proizvod	Tvornički zamiješano, praškasto ljepljivo za kamen, kamene ploče i betonsku galanteriju.								
Sastav	Cement, tras, agregat, dodaci.								
Svojstva	Otporno na smrzavanje, hidrauličko ljepljivo za lijepljenje u sloju debljine od 5 – 20 mm (srednjeslojno). Zbog dodatka trasa smanjena je mogućnost iscjetavanja kod prirodnog kamena i betonskih proizvoda.								
Primjena	Za polaganje podnih ploča i kamena, betonskih proizvoda, nejednakih debljina vani i unutra, ili za polaganje u kombinaciji s Baunit SteinMörtel.								
Tehnički podaci	<table><tr><td></td><td>SteinKleber, 25 kg</td></tr><tr><td>Veličina zrna</td><td>cca. 1 mm</td></tr><tr><td>Potrošnja</td><td>cca. 3 - 5 kg/m² za 5 mm debljine</td></tr><tr><td>Dodavanje vode</td><td>cca. 7.5 - 8 l/vreći</td></tr></table>		SteinKleber, 25 kg	Veličina zrna	cca. 1 mm	Potrošnja	cca. 3 - 5 kg/m ² za 5 mm debljine	Dodavanje vode	cca. 7.5 - 8 l/vreći
	SteinKleber, 25 kg								
Veličina zrna	cca. 1 mm								
Potrošnja	cca. 3 - 5 kg/m ² za 5 mm debljine								
Dodavanje vode	cca. 7.5 - 8 l/vreći								
Skladištenje	12 mjeseci na drvenim paletama, u suhom prostoru.								
Kontrola kvalitete	Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.								
Klasifikacija prema zakonu o kemijama	Detaljnju 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.								
Oblik isporuke	25 kg vreće, 1 pal. = 54 vreća = 1350 kg								
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 2207 i B 2213. Prije početka je potrebno provjeriti podlogu. Priladne podloge: -Baunit SteinMörtel -beton -cementni estrih 1)Nanošenje dozvoljeno kada je dosegnut dozvoljeni ostatak vlage u estrihu prema ÖNORM B 2207, B 2213 ili B 2242-5. 2)Nakon 28 dana minimalno Neprikladne podloge : -podloge s podnim grijanjem -kalcij-sulfatni estriži Uporaba Baunit SteinKleber prilikom nanošenja po sustavu "svježe na svježe" dozvoljena je samo u kombinaciji s Baunit SteinMörtel.								

Obrada

Sadržaj vreće istresemo u posudu za miješanje s oko 7,5-8 L vode i miješamo s odgovarajućom mješalicom do homogene konzistencije. Nakon miješanja pričekamo oko 5 minuta te još jednom masu dobro promiješamo. Tako pripremljenu masu moramo upotrijebiti u roku 3 sata.

Ploče koje se koriste moraju se dobro utisnuti, adekvatnim alatom lupkati, te poravnati.

Polaganje na vezanu(čvrstu) podlogu:

Najprije se u tankom sloju nanese Baumit SteinKleber kao kontakni sloj, zatim zubatom gladilicom nanosimo masu i jednakomjerno je rasporedimo po površini.

Za polaganje bez šupljina masa se nanosi punoplošno ("floating-buttering).

Baumit SteinKleber je prohodan nakon otprilike 24 sata.

Puno mehaničko opterećenje postiže se nakon otprilike 14 dana.

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora tijekom obrade i stvrdnjavanja iznositi opće upute najmanje +5 °C. Materijal zaštititi od direktnog sunca, kiše ili jakog vjetra. Visoka vlaga u zraku i niske temperature mogu znatno produžiti vrijeme stvrdnjavanja (sušenja). Drugi materijali ne smiju se dodavati u proizvod.

Na površini mase se ne smije stvarati pokorica te isu moramo stalno provjeravati. Ukoliko dođe do stvaranja pokorice na površini mase, ista se zupčastim gleterom mora „pročešljati“. Kod polaganja prirodnih kamena koji su osjetljivi na promjenu boje, mora se izvesti probno polaganje.

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.