

Baunit SteinKleber plus

Oblikovanje vrta i vrtnih površina



- može se nanositi u debljinama od 5-20 mm
- sigurno lijepljenje
- slobodno od iscvjetavanja vapna

Proizvod	Tvornički zamiješano, praškasto lijepljenje za kamen, kamene ploče i betonsku galanteriju.	
Sastav	Specijalno vezivo na bazi granulirane troske, agregati, dodaci za poboljšavanje prionjivosti.	
Svojstva	Otporno na smrzavanje, za lijepljenje u sloju debljine od 5 – 20 mm (srednjeslojno). Specijalno vezivo sprječava mogućnost iscvjetavanja vapnenca, omogućava otpornost na sulfate i smrzavanje te smanjuje skupljanje prilikom sušenja.	
Primjena	Za polaganje podnih ploča i kamena, betonskih proizvoda, nejednakih debljina vani i unutra, ili za polaganje u kombinaciji s Baunit PflasterDrainmörtel plus/Baunit SteinMörtel plus. Prikladno je samo za vodoravne površine. Izuzetak: pri polaganju na stubištima može se koristiti za gazišta i čela.	
Tehnički podaci	Suha specifična gustoća:	cca. 1500 kg/m ³
Skladištenje	12 mjeseci na drvenim paletama, na suhom mjestu.	
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. = 48 vreća = 1200 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.
Prikladne podloge:
-Baumit SteinMörtel plus
-beton
-cementni estrih
-kalcij-sulfatni estrih
1) Nanošenje dozvoljeno kada je 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
Veće neravnine izravnati. Eventualne pukotine u estrisima prije početka radova potrebno je zapuniti.
Uporaba Baumit SteinKleber prilikom nanošenja po sustavu "svježe na svježe" dozvoljena je samo u kombinaciji s Baumit SteinMörtel plus.

Obrada Sadržaj vreće istrese se u posudu za miješanje s oko 5,7-6,3 l vode i miješa se s odgovarajućom mješalicom do homogene konzistencije. Tako pripremljenu masu moramo upotrijebiti u roku 3 sata. Ploče se moraju se dobro utisnuti, lupkati adekvatnim alatom, te poravnati. Stvrdnuti material se ne smije više koristiti dodavanjem vode ili svježeg morta.
Baumit SteinKleber plus je pripremljen sa specijalnim vezivom, ne smiju se dodavati druga veziva (npr. portland cement, hidratizirano vapno, gips)! Kod debljina manjih od 8 mm, mora se paziti da je podloga dovoljno navlažena (beton, estrih itd.) neposredno prije ugradnje SteinKleber plus.
Polaganje na vezanu (čvrstu) podlogu: Najprije se u tankom sloju nanese Baumit SteinKleber kao kontakni sloj, zatim zupčastim gleterom nanosimo masu i jednoliko je rasporedimo po površini. Za polaganje bez šupljina masa se nanosi punoplošno ("floating-buttering")³⁾.
Kontaktna površina:
Unutra: min. 65%
Vani: min. 90 %
³⁾ Prije polaganja ploča mort se nanosi nazubljenim gleterom na zadnju stranu ploče koja mora biti čista, otprašena i bez premaza koji se ljušte. Zatim se ploča polaže u pripremljeni podložni mort.
Baumit SteinKleber plus je prohodan nakon otprilike 24-48 sati ovisno o vremenskim uvjetima.
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 (npr. protiv smrzavanja) ne smiju se dodavati u proizvod.
Na površini mase se ne smije stvarati pokorica, te istu 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.