



Baumit SpeedTop

Dodatci



- za zimske uvjete
- ubrzava vrijeme vezivanja
- dokazano u primjeni

Proizvod

Specijalni dodatak kod niskih temperatura za završne žbuke Baumit SilikonTop i Baumit GranoporTop.

Sastav

Voda, organski dodaci, amonijak.

Svojstva

Dodatak za ubrzano sazrijevanje žbuke pri visokoj vlažnosti zraka, nižim temperaturama i maglovitim uvjetima. Pravilna upotreba i doziranje Baumit SpeedTop ubrzava sazrijevanje završnog sloja obično unutar 4-6 sati (ovisno o temperaturi i vlažnosti). Za vrijeme se materijal ne smije smrznuti.

Primjena

Dodatak za ugradnju Baumit SilikonTop ili GranoporTop završnog sloja kod temperatura $\geq +1^{\circ}\text{C}$ i $\leq +15^{\circ}\text{C}$ i relativne vlažnosti $\leq 95\%$ (ostali uvjeti temperature i vlage mogu negativno utjecati na svojstva proizvoda).

Tehnički podaci

Boja:	bezbojno
Specifična gustoća:	cca. 1 kg/dm ³
pH-vrijednost:	cca. 11 - 12

	SpeedTop
Potrošnja	250 ml/25 kg završno dekorativne žbuke (1 bočica na jednu kantu)

Skladištenje

12 mjeseci na hladnom mjestu, bez smrzavanja, u originalno zatvorenoj ambalaži.

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.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Oblik isporuke

bočica 250 ml, 1 karton = 6 lit.

Podloga

Podloga mora biti suha, nesmrznuta, otprašena, upojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez slobodnih dijelova. Temperatura podloge ne smije pasti ispod $+1^{\circ}\text{C}$.

Obrada

Baumit SpeedTop neposredno prije nanošenja završnih slojeva dobro promiješati s ručnim elektičnim mješačem u kanti. Pripremiti samo onoliko kanti s dodatkom Baumit SpeedTop-a koliko se može potrošiti u roku od 1,5 h. Nakon spomenutog vremena materijal, postaje gust, teško obradiv i ugradljiv. Tijekom obrade potebno je održavati temperaturu okoliša, materijala i podloge između $\geq +1^{\circ}\text{C}$ i $\leq +15^{\circ}\text{C}$ i relativne vlažnosti 95%.

Ukoliko se poštaju pravila ugradnje, nanesena žbuka očvršćiva kroz 4-6 sati. Međutim, žbuka nije otporna na učinke mraza, jake kiše ili kondenzacije vodene pare u ovoj fazi sušenja. Preporučuje se adekvatna zaštita fasade.

Upute i opće napomene

Baumit SpeedTop dizajniran je za zaštitu od neočekivanih promjena klimatskih uvjeta. Ako se tijekom ugradnje očekuju temperature ispod smrzavanja, jaka kiša, kondenzacija i / ili magla, rad se mora odgoditi ili poduzeti odgovarajuće zaštitne mjere. Temperatura zraka, materijala i podloge ne smije pasti ispod $+ 1^{\circ}\text{C}$ tijekom ugradnje i sušenja. Koristite samo u temperaturnom području $\geq + 1^{\circ}\text{C} \leq 15^{\circ}\text{C}$ i relativnoj vlažnosti zraka $\leq 95\%$. Pri temperaturama iznad $+ 15^{\circ}\text{C}$, vrijeme ugradnje se smanjuje. Dodavanjem veće količine Baumit SpeedTop od propisanog nije moguća ugradnja pri nižim temperaturama od propisanih ($\geq + 1^{\circ}\text{C}$). Mjere opreza: Okolne površine, posebno staklo, keramika, klinker, prirodan kamen i metali moraju se zaštитiti od mogućeg prskanja. Korišteni alat po zavšetku posla isprati vodom.

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.