



Baunit SpeedTop



Výrobek	Přísada do omítek Baunit SilikonTop a Baunit GranoporTop.
Složení	Voda, organické látky, amoniak.
Vlastnosti	<p>Přísada zkracující dobu potřebnou pro zasychání omítky (tvorbu filmu z pojiva) při zpracování za vyšší vlhkosti vzduchu, nižších teplot, příp. mlhy.</p> <p>Při správném použití a dávkování Baunit SpeedTop se urychluje nárůst pevnosti, a to obvykle během 4 – 6 hodin (v závislosti na teplotě a vzdušné vlhkosti). Během této doby nesmí hmota zmrznout.</p>
Použití	Přísada pro zpracování Baunit SilikonTop nebo Baunit GranoporTop při teplotách v rozmezí $\geq +1^{\circ}\text{C}$ a $\leq +15^{\circ}\text{C}$ a relativní vlhkosti vzduchu $\leq 95\%$ (jiné teplotně vlhkostní podmínky mohou nepříznivě ovlivnit vlastnosti výrobku). Určeno pro přímé dávkování na stavbě.
Technické údaje	Hustota: cca 1,0 kg/dm ³ Barva: bezbarvá ph: 11 - 12 Dávkování: 250 ml do 25 kg omítky (1 láhev / 1 kbelík)
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list viz www.baunit.cz .
Skladování	V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 12 měsíců.
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.
Způsob dodávky	Plastová láhev 250 ml
Podklad	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být dostatečně únosný, čistý, suchý, nezmrzlý, zbavený prachu, uvolňujících se částic a solných výkvětů. Nesmí být vodoodpudivý. Teplota podkladu nesmí klesnout pod $+ 1^{\circ}\text{C}$.
Zpracování	<p>Obsah balení Baunit SpeedTop bezprostředně před zpracováním omítky důkladně vmíchat pomaluběžným elektrickým mísidlem do 25 kg balení omítky Baunit SilikonTop nebo Baunit GranoporTop (1 kbelík). Baunit SpeedTop dávkovat do kbelíku výhradně jen před zpracováním výrobku (vyhýbat se zbytečným prostojům). Ke zpracování připravit pouze jen tolik balení s přísadou, kolik lze zpracovat do cca 1,5 hodiny. Po uplynutí této doby materiál v kbelíku tuhne a stává se nezpracovatelným. Již tuhnoucí materiál znovu nepromíchávat.</p> <p>Při zpracování musí být okolní teplota vzduchu, materiálu i podkladu v rozmezí $\geq +1^{\circ}\text{C}$ a $\leq +15^{\circ}\text{C}$ a relativní vzdušná vlhkost $\leq 95\%$.</p> <p>Při dodržení předepsaného způsobu použití nanesená omítka zasychá za cca 4-6 hodin (v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu) natolik, že je odolná deš-</p>

ti a následnému stečení omítky z povrchu fasády. V této fázi vysychání však není omítka odolná před účinky mrazu, intenzivního deště anebo kondenzace vodní páry. Doporučuje se fasádu odpovídajícím způsobem chránit, např. fasádními sítěmi.

Upozornění a všeobecné pokyny

Baumit **SpeedTop** je určen pro ochranu před neočekávanými změnami klimatických podmínek. Lze-li při zpracování předvídat pokles teplot pod bod mrazu, intenzivní déšť, kondenzaci anebo mlhu, je nutné práce odložit nebo přijmout vhodná ochranná opatření.

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a schnutí klesnout pod $+1^{\circ}\text{C}$. Přísada Baumit **SpeedTop** může mírně ovlivnit odstín omítky a její konzistenci. Dbejte proto na přesné dávkování. V pohledově ucelené ploše nenavazujte na části plochy s omítkou bez přísady.

Používat výhradně v rozsahu teplot $\geq +1^{\circ}\text{C}$ a $\leq 15^{\circ}\text{C}$ a relativní vzdušné vlhkosti $\leq 95\%$. Při teplotách vyšších než $+15^{\circ}\text{C}$ se doba zpracovatelnosti omítky výrazně zkracuje. Přidáním většího množství přísady Baumit **SpeedTop** než je předepsané nelze více snížit stanovenou teplotní hranici použitelnosti.

Bezpečnostní opatření:

Okolní plochy a konstrukce, především sklo, keramiku, klinkery, přírodní kámen, kovy a nátěr musí být chráněné před eventuálními odštíky a použité nářadí je třeba ihned omýt vodou. Nečekat na zaschnutí a zatvrdnutí.

Použité nářadí je třeba ihned omýt vodou.

Tento technický list byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná řešení a nezavazují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.