

Baumit SpeedTop

Urychlovač doby zrání



- **Teploty zpracování +1 °C až +15 °C**
- **Relativní vlhkost vzduchu ≤ 95 %**
- **Snadné dávkování**

Výrobek

Přísada do omítek Baumit SilikonTop a Baumit GranoporTop.

Složení

Voda, organické látky, amoniak.

Vlastnosti

Přísada zkracující dobu potřebnou pro zasychání omítky (tvorbu filmu z pojiva) při zpracování za vyšší vlhkosti vzduchu, nižších teplot, příp. mlhy.

Při správném použití a dávkování Baumit Speed Top se urychluje nárůst pevnosti, a to obvykle během 4–6 hodin (v závislosti na teplotě a vzdušné vlhkosti). Během této doby nesmí hmota zmrznout.

Použití

Přísada pro zpracování Baumit SilikonTop nebo Baumit GranoporTop při teplotách v rozmezí $\geq +1$ °C a $\leq +15$ °C a relativní vlhkosti vzduchu ≤ 95 % (jiné teplotně vlhkoštné podmínky mohou nepříznivě ovlivnit vlastnosti výrobku). Určeno pro přímé dávkování na stavbě.

Technické údaje

Barva:	bezbarvá
Hustota:	cca 1 kg/dm ³
Hodnota pH:	11 - 12

	balení 250 ml
Spotřeba	0.25 l /25 kg omítky (1 láhev / 1 kbelík)

Způsob dodání

Plastová láhev 250 ml (24 kartuší/karton; 60 kartonů/pal.)

Skladování

V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 18 měsíců.

Zajištění kvality

Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebními.

Bezpečnostní pokyny

Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na www.baumit.cz, anebo na vyžádání u výrobce.

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 °C.

Zpracování

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.

Při zpracování musí být okolní teplota vzduchu, materiálu i podkladu v rozmezí $\geq +1\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $\leq +15\text{ }^{\circ}\text{C}$ a relativní vzdušná vlhkost $\leq 95\%$. Při dodržení předepsaného způsobu použití nanesená omítka zasychá za cca 4-6 hodin (v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu) natolik, že je odolná dešti 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

Baunit 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 $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$. Příklad Baunit 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 $\geq +1\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $\leq 15\text{ }^{\circ}\text{C}$ a relativní vzdušné vlhkosti $\leq 95\%$. Při teplotách vyšších než $+15\text{ }^{\circ}\text{C}$ se doba zpracovatelnosti omítky výrazně zkracuje. Přidáním většího množství přísady Baunit 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 odstřiky a použité nářadí je třeba ihned omýt vodou. Nečekat na zaschnutí a zatvrdnutí.

Použité nářadí je třeba ihned omýt vodou.

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, 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, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.