



# Baumit SpeedTop Star

Urychlovač doby zrání

## Benefity

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



## Výrobek

Jednosložková přísada do omítky Baumit StarTop určená pro zkrácení doby potřebné pro zaschnutí omítky za nízkých teplot, zvýšení odolnosti proti účinkům předčasného deště, zvýšené vlhkosti anebo mlhy.

## Složení

Organická přísada, voda.

## Vlastnosti

Přísada pro urychlení tvorby filmu a zvýšení odolnosti čerstvě nanesené omítky vůči dešti, vyšší vlhkosti vzduchu, nižších teplot anebo mlhy. Při správném použití a dávkování přísady Baumit SpeedTop Star dochází ke zrychlenému dosažení odolnosti zpravidla po cca 4-6 hodinách (v závislosti na teplotě). Během této doby nesmí nanesená omítka zamrznout.

## Použití

Pro snížení rizik při zpracování omítky Baumit StarTop při teplotách v rozsahu od  $\geq +1^\circ\text{C}$  do  $\leq +15^\circ\text{C}$  a při relativní vlhkosti vzduchu  $\leq 95\%$  (jiné povětrnostní podmínky negativně ovlivňují schnutí). Přísada se přimíchává do směsi přímo na stavebníšti.

## Technické údaje

| Produkt     |                          |
|-------------|--------------------------|
| Hustota:    | cca 1 kg/dm <sup>3</sup> |
| Barva:      | jantarová                |
| Hodnota pH: | cca 10 - 11              |

| Varianta(y) | balení 400 ml         |
|-------------|-----------------------|
| Spotřeba    | 1 kartuše/25kg kbelík |

## Způsob dodání

Plastová láhev, obsah 400 ml (12 kartuší/ karton; 120 kartonů/pal.)

## Skladování

V chladnu, uzavřeném originálním balení, teplota nesmí klesnout pod +1 °C. Doba skladování 18 měsíců.

## Zajištění kvality

Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.

## 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](http://www.baumit.cz), anebo na vyžádání u výrobce.

## Podklad

Podklad musí být suchý a nezmrzlý.

## Zpracování

Obsah 1 balení Baunit SpeedTop Star důkladně vmíchat mísidlem do jednoho balení Baunit StarTop. Nepřimíchávat žádné další materiály. Aby nedošlo k negativnímu ovlivnění vlastností při zpracování, je nutno dávkovat obsah balení Baunit SpeedTop Star vždy celé. Přidáním většího množství nelze dále zvýšit účinnost přípravku. Baunit SpeedTop Star přimíchávat výhradně bezprostředně před zpracováním. Balení s nespotřebovanou přísadou uzavřít, aby jej bylo možno použít následující den. Při omítání souvislých ploch s přísadou Baunit SpeedTop Star nelze postup přerušit a dále pracovat pouze s omítkovou hmotou Baunit StarTop bez urychlující přísady Baunit SpeedTop Star ani naopak, v průběhu prací urychlující přísadu začít přimíchávat.

## Upozornění a všeobecné pokyny

Baunit SpeedTop Star je určen pro snížení rizik při zpracování omítky Baunit StarTop za nižších teplot a vyšší vlhkosti v důsledku neodhadnutelných povětrnostních změn. Pokud lze předpokládat, že teplota během zpracování bude stále pod nulou, že bude nutno počítat s déletrvající kondenzací vzdušné vlhkosti na povrchu omítky, s vytrvalým deštěm nebo mlhou, je nutno práce odložit nebo přijmout vhodná ochranná opatření (zakrytí, zaplachtování, temperování, aj.). Baunit SpeedTop Star používat pouze při teplotách od  $\geq +1\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $\leq +15\text{ }^{\circ}\text{C}$  a vlhkosti vzduchu  $\leq 95\%$ . Při teplotách nad  $+15\text{ }^{\circ}\text{C}$  se doba pro zpracování výrazně zkracuje. Chraňte ohrožené oblasti (sklo, keramika, kovy atd.). Odstříky ihned omyjte větším množstvím vody. Nečekejte na zaschnutí. Nářadí omyjte vodou ihned po použití.

**Výrobek je určen výhradně pro zpracování omítky Baunit StarTop při teplotách od  $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $+15\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Podklad musí být suchý.**

---

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.