



# Baumit SpeedFlex



<b>Výrobek</b>	Příspěvek k urychlení zrání disperzní stěrky Baumit PowerFlex.
<b>Složení</b>	Voda, organické látky, amoniak.
<b>Vlastnosti</b>	<p>Příspěvek zkracující dobu potřebnou pro zasychání (tvorbu filmu) a k zvýšení pevnosti stěrkové hmoty na fasádě za vyšší vlhkosti vzduchu, nižších teplot, taktéž i za mlhy.</p> <p>Při správném použití a dávkování Baumit SpeedFlex se urychluje nárůst počáteční pevnosti, a to obvykle během 4 – 6 hodin (v závislosti na teplotě a vzdušné vlhkosti). Během této doby nesmí hmota zmrznout.</p>
<b>Použití</b>	Dodatečná přísada do Baumit PowerFlex pro zpracování při teplotách v rozmezí $\geq +1$ °C a $\leq +15$ °C a relativní vlhkosti vzduchu $\leq 95$ % (jiné teplotně vlhkostní podmínky mohou nepříznivě ovlivnit vlastnosti výrobku). Pro přímé dávkování na stavbě.
<b>Technické údaje</b>	Hustota: cca 1,0 kg/dm <sup>3</sup> Barva: bezbarvá pH: 11 - 12 Dávkování: 1 celé balení (láhev 165 ml) na 1 kbelík 25 kg
<b>Bezpečnostní značení</b>	Bezpečnostní list viz <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> .
<b>Skladování</b>	V suchu, chladnu (avšak při teplotě nad +5 °C), v uzavřeném balení 24 měsíců.
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.
<b>Způsob dodávky</b>	plastová láhev 165 ml
<b>Podklad</b>	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.
<b>Zpracování</b>	<p>Obsah balení Baumit SpeedFlex bezprostředně před zpracováním důkladně vmíchat pomaluběžným elektrickým mísidlem do 25 kg balení (1 kbelík) Baumit PowerFlex. Zpracovatelskou konzistenci již dále neupravovat vodou. Baumit SpeedFlex 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>Aby nedošlo k nepříznivému ovlivnění zpracovatelských vlastností, musí být dávkováno vždy celé balení Baumit SpeedFlex, přesně dle uvedeného doporučení. Přidáním většího množství Baumit SpeedFlex než je předepsané nelze více snížit stanovenou teplotní hranici použitelnosti. V rámci provádění souvislé plochy se nesmí dávkování Baumit SpeedFlex přerušit a dále pokračovat s materiálem bez urychlující přísady.</p>

Baumit **SpeedFlex** lze použít pouze při teplotě okolí v rozmezí  $\geq +1$  °C a  $\leq +15$  °C a relativní vzdušné vlhkosti  $\leq 95$  %. Při teplotách  $\geq 15$  °C se doba zpracovatelnosti výrazně zkracuje.

Baumit **SpeedFlex** 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.

#### **Upozornění a všeobecné pokyny**

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a schnutí klesnout pod  $+1$  °C. Přidáním Baumit **SpeedFlex** se může mírně ovlivnit odstín hmoty. Aby se předešlo možné barevné odchylce, je nutné na celé souvislé ploše zajistit použití přísady Baumit **SpeedFlex**. Nedoporučuje se navazovat plochy s urychlující přísadou na plochy bez přísady. Dbejte proto na přesné dávkování.

Používat výhradně v rozsahu teplot  $\geq +1$  °C a  $\leq +15$  °C a relativní vzdušné vlhkosti  $\leq 95$  %.

#### *Bezpečnostní opatření:*

Okolní plochy a konstrukce, především sklo, keramiku, klinkery, přírodní kámen, kovy a nátěr musí být chráněné před eventuálními odstříky 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 nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.