

BOTAMENT® BS 50 Speed

Urychlovač pro samonivelační stěrky

BOTAMENT® BS 50 Speed je přísada urychlující tuhnutí samonivelačních stěrek BOTAMENT® M 50, BOTAMENT® M 51 Classic a BOTAMENT® M 53 Extra. Výrobek umožňuje včasnější pokládku keramických dlaždic a přírodních kamenů na samonivelačních stěrkách.

Vlastnosti

- ❖ pro urychlení hydraulického tuhnutí samonivelační stěrky BOTAMENT® M 50, M 51 Classic a M 53 Extra
- ❖ kladení keramických dlaždic je možné už po ~ 90 minutách
- ❖ univerzální náhrada rychlých stěrkových hmot
- ❖ při časové tísní a termínovaných pracích
- ❖ rychlejší postup stavebních prací

Zpracování

- ❖ BOTAMENT® BS 50 Speed se přimísí do odměřeného množství záměsové vody doporučeného pro namíchání samonivelační hmoty. Následně se samonivelační hmota promíchá obvyklým způsobem.

Důležitá upozornění

V případě použití BOTAMENT® M 53 Extra k zalití tenkovrstvých topných systémů a s tím spojených časových prodlev, doporučujeme v tomto specifickém případě upustit od použití BOTAMENT® BS 50 Speed.

Před nanášením pečetících či podobných stěrkových vrstev je nutné dodržet technologickou přestávku v trvání nejméně 24 hodin.

Bezpečnostní list je vám k dispozici na www.botament.com

Pro dosažení optimálních výsledků doporučujeme vždy provést zkoušku zpracování ve specifických podmínkách přímo na dané stavbě.

Technická data

Materiálová základna	kationový polymerový urychlovač
Barva	bílá – transparentní
Skladovatelnost	V chladu, nesmí zmrznout. V originálně uzavřených obalech minimálně 12 měsíců.
Spotřeba	500 ml / 25 kg - pytel samonivelační stěrky
Doba na zpracování urychlené stěrkové hmoty	~ 15 minut
Počátek tuhnutí urychlené samonivelační stěrky dle EN 196	po ~ 20 – 30 minutách
Ukončení tuhnutí urychlené samonivelační stěrky dle EN 196	po ~ 50 – 60 minutách
Urychlená samonivelační stěrka pochozí	po ~ 60 minutách
Přestávka před kladením krytin	
keramických dlaždic	~ 90 minut
textilních	vrstva < 10 mm ~ 90 minut vrstva > 10 mm ~ 3 hodiny vrstva > 20 mm zbytková vlhkost ≤ 2,0%
parotěsných a přírodních kamenů	vrstva < 10 mm ~ 2 hodiny vrstva > 10 mm ~ 4 hodiny vrstva > 20 mm zbytková vlhkost ≤ 2,0%
parket	vrstva < 5 mm ~ 12 hodin vrstva > 5 mm ~ 24 hodin vrstva > 20 mm zbytková vlhkost ≤ 2,0%
Teplota vzduchu, podkladu při zpracování:	+15°C až +30°C
Čistící prostředek	vodou

Všechny uvedené časy se vztahují na normativní teplotu vzduchu + 23°C a relativní vlhkost 50%. Vyšší teplota a nižší vlhkost vzduchu urychlují, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu pak prodlužují zpracovatelnost a průběh vytvrzení.

Poznámka: Údaje v tomto prospektu vycházejí z našeho nejlepšího vědomí a zkušeností, jsou však nezávazné. Je nutné zohlednit podmínky v daném stavebním objektu, účel použití a specifické místní zatížení. Za těchto předpokladů ručíme za správnost údajů v rámci našich obchodních podmínek. Doporučení našich spolupracovníků, která se odchyľují od údajů našeho prospektu, jsou pro nás závazná, jestliže byla písemně potvrzena. V každém případě je nutné dodržovat všeobecně známá pravidla technologických postupů a nejnovější poznatky. Vydání CZ-1808. Aktuální vydání vyhledejte prosím v technických listech na www.botament.com
BOTAMENT® Systembaustoffe • Skandinávská 990 • CZ-267 53 Žebrák