

BOTAMENT® S 920

Urychlovač pro samonivelační stěrky

BOTAMENT® S 920 je přísada urychlující tuhnutí samonivelačních stěrek BOTAMENT® A 250, M 50, M 51 Classic a M 53 Extra. Výrobek umožňuje včasnější pokládku keramických dlaždic, či přírodních kamenů, textilních i elastických podlahových krytin a parket na samonivelačních stěrkách.

Vlastnosti

- ❖ pro urychlení hydraulického tuhnutí samonivelačních stěrek A 250, M 50, M 51 Classic a M 53 Extra
- ❖ pokládka textilních a keramických krytin po ~ 90 minutách, elastických podlahových krytin po ~ 120 minutách a parket po ~ 12 hodinách
- ❖ univerzální náhrada rychlých stěrkových hmot
- ❖ při časové tísní a termínovaných pracích
- ❖ rychlejší postup stavebních prací

Zpracování

- ❖ BOTAMENT® S 920 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 prodlév, doporučujeme v tomto specifickém případě upustit od použití BOTAMENT® S 920.

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.cz

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 krytin	
vrstvy < 10 mm	~ 90 minut
vrstvy > 10 mm	~ 3 hodiny
vrstvy < 20 mm	zbytková vlhkost ≤ 2,0% (CM)
parotěsných a přírodních kamenů	
vrstvy < 10 mm	~ 2 hodiny
vrstvy > 10 mm	~ 4 hodiny
vrstvy < 20 mm	zbytková vlhkost ≤ 2,0% (CM)
parket	
vrstvy < 10 mm	~ 12 hodin
vrstvy > 10 mm	~ 24 hodin
vrstvy < 20 mm	zbytková vlhkost ≤ 2,0% (CM)
Giscode	BZM 1
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: Uvedené údaje 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 pokynu, jsou pro nás závazná, jestliže byla písemně potvrzena. V každém případě je nutné dodržovat všeobecně známá pravidla technologických postupů a nejnovější poznatky. Vydání CZ-2012. Aktuální vydání vyhledejte prosím v technických listech na www.botament.cz
BOTAMENT® Systembaustoffe • Skandinávská 990 • CZ-267 53 Žebrák