

BOTAMENT® M 56 Speed^{FM}

Rychleschnoucí potěr



BOTAMENT® M 56 Speed^{FM} je hotová směs na bázi cementu pro výrobu rychleschnoucích spřažených, oddělených i plovoucích potěrů.

Vlastnosti

- ❖ po 4 hodinách možné předláždění
- ❖ ideální při časové tísní a termínovaných pracích
- ❖ hydrofobní (vysoká ochrana vůči provlhnutí)
- ❖ pro vnitřní i vnější použití
- ❖ na bázi vysoce kvalitního cementu CEM I
- ❖ minimalizované smrštění a prnutí při vytvrzení
- ❖ zpracovatelné i strojně

Oblasti použití

- ❖ pro vytvoření cementových potěrů
 - na oddělovací vrstvy
 - spřažených s podkladem
 - na tepelně-izolační vrstvy
 - s podlahovým vytápěním
- ❖ pro použití do místností zatěžovaných vlhkostí
- ❖ pro vylepšení a opravy starých cementových potěrů
- ❖ pro opravy cementových podkladů před pokládáním potěrů
- ❖ pro usazení kotev do podlah a plotových kůlů

Příprava podkladu

Podklad se musí nacházet v tomto stavu:

- ❖ suchý, čistý a bez námrazy
- ❖ únosný
- ❖ zbavený mastnoty, nátěrů, výpotků, separačních prostředků, prachu a volných částic

Spřažený potěr

- ❖ připravit kontaktní můstek z přísady BOTAMENT® D 10 a vody (v poměru 1 : 1)
- ❖ kontaktní můstek nanést na zvlhčený podklad a přimísit část připravené směsi BOTAMENT® M 56 Speed^{FM} a pečlivě vytvořit kontaktní vrstvu

Nanášení potěru se provádí do čerstvé, vlhké kontaktní vrstvy.

Oddělený potěr

Při ukládání potěru na vhodnou separační vrstvu není nutný žádný kontaktní můstek.

Technická data

Materiálová základna	rychlovazný cement, přísady, plnivo
Zařazení dle EN 13813	CT-C35-F5
Barva	šedá
Balení	25 kg – vícevrstvý papírový pytel
Paleta	40 × 25 kg
Skladování	V chladu a suchu, nesmí zmrznout. V originálně uzavřených obalech minimálně 9 měsíců.
Hustota čerstvé směsi	~ 2,1 kg/dm ³
Poměr míchání	~ 2,0 l vody / 25 kg
Doba na zpracování	~ 60 minut
Tloušťka	≥ 20 mm
Pochozí	po ~ 2 až 3 hodinách
Teplota vzduchu a podkladu při zpracování	+5°C až +25°C
Spotřeba	~ 20 kg/m ² /cm
Pevnost v tlaku	po 24 hodinách: > 18 N/mm ² po 7 dnech: > 28 N/mm ² po 28 dnech: > 35 N/mm ²
Pevnost v tahu za ohybu	po 24 hodinách: > 3 N/mm ² po 7 dnech: > 4 N/mm ² po 28 dnech: > 5 N/mm ²
Čistící prostředek:	
za čerstva:	vodou
po vytvrzení:	např. BOTAMENT® R 72

Všechny uvedené časy se vztahují na normativní teplotu vzduchu + 23°C a relativní vlhkost 50% při tloušťce potěru do 4 cm. Větší tloušťky prodlužují uvedené doby. Vyšší teplota a nižší vlhkost vzduchu urychlují, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu pak prodlužují zpracovatelnost a průběh vytvrzení.

BOTAMENT® M 56 Speed^{FM}

Rychleschnoucí potěr

Zpracování

Pro míchání cementového potěru lze použít běžná míchací zařízení, případně míchací a dopravní pumpy. Při přerušení prací je vždy nutné používané zařízení a hadice ihned důkladně vyčistit.

Vyzrálост

Vyzrálост potěrů BOTAMENT® M 56 Speed^{FM} od položení po kladení následných vrstev je obvykle dosažena po uplynutí doby, resp. po dosažení maximálních hodnot zbytkové vlhkosti (CM – měření):

druh krytin	nevytápěný potěr
keramické krytiny	≥ 4 hodin
přírodní kameny	≤ 2,00 – 2,5 %
elastické a textilní krytiny	≤ 2,00 %
parkety, laminát a dřevěné kostky	≤ 2,00 %
vytápěný potěr	
keramické krytiny a přírodní kameny	≤ 2,00 – 2,5 %
elastické a textilní krytiny	≤ 1,80 %
parkety, laminát a dřevěné kostky	≤ 1,80 %

Hodnoty jsou platné pro spřažené, oddělené i plovoucí potěry.

Důležitá upozornění

Při provádění potěrů je třeba postupovat v souladu s platnými normami a směrnici. Potěry BOTAMENT® M 56 Speed^{FM} je ve vnitřním prostředí nutné po dobu vytvrzování chránit před průvanem. Podlahová vytápění je možné spustit nejdříve 3 dny po uložení potěru. V počáteční fázi je nutné topit na provozní teplotu nejvýše 25°C a udržovat ji po dobu 3 dnů. Následně je možné postupně zvyšovat provozní teplotu vždy o 5°C až po dosažení maximální provozní teploty. Mezi každým zvýšením teploty je nutné vždy dodržet přestávku trvající 3 dny.

Při výpočtu množství záměsové vody je nutné také zohlednit vlhkost plniva.

Před kladením dlaždic a dalších podlahových krytin přezkoušet zbytkovou vlhkost metodou CM. Respektovat požadované hodnoty zbytkové vlhkosti u jednotlivých krytin.

BOTAMENT® M 56 Speed^{FM} je hydrofobní. Nenahrazuje žádná hydroizolační opatření nad, nebo pod potěrem.

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

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-2003. Aktuální vydání vyhledejte prosím v technických listech na www.botament.cz
 BOTAMENT® Systembaustoffe • Skandinávská 990 • CZ-267 53 Žebrák