

BOTAMENT® D 11

Podkladní zpevňující nátěr

BOTAMENT® D 11 je penetrační nátěr k přípravě nasákových minerálních podkladů před následnou aplikací lepicích tmelů, stěrkových hmot, omítek nebo nátěrů ve vnitřním i vnějším prostředí.

Vlastnosti

- ❖ lze ředit vodou 1 : 1
- ❖ rychleschnoucí
- ❖ zlepšuje přilnavost
- ❖ aplikace válečkem, štětcem
- ❖ snižuje nasákovost
- ❖ váže prach
- ❖ neobsahuje rozpouštědla

Oblasti použití

Penetrovat lze

- ❖ beton, lehčený beton a pórobeton
- ❖ zdivo
- ❖ potěr cementový (CT) a ze síranu vápenatého (CA)
- ❖ cementová, vápenná, sádrová omítka
- ❖ cementotřískové desky
- ❖ sádrokarton
- ❖ sádrové bloky

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

Drobivé, měkké nebo nesoudržné části podkladu je nutné odstranit.

S ohledem na následné lepení obkladů je třeba dbát na to, aby sádrové omítky nebyly kletované ani jinak hlazené.

Dále je třeba dodržet:

- ❖ povrch potěrů ze síranu vápenatého je třeba před nanášením základního nátěru zbrousit až na únosnou vrstvu
- ❖ zbytková vlhkost sádrových omítek $\leq 1\%$
- ❖ zbytková vlhkost potěrů ze síranu vápenatého $\leq 0,5\%$

Druh podkladu	Nátěr BOTAMENT® D 11
savé minerální podklady*	1 × 1:1 ředěný s vodou
sádrové omítky / potěry ze síranu vápenatého	2 × neředěný
sádrokarton	1 × neředěný (pouze sádrové výplně spár apod.)

* jako beton, pórobeton, cementové potěry, vápenopískové cihly, vápenocementové a cementové omítky

Technická data

Materiálová základna	syntetická disperze
Barva	červená
Balení	1 l – plastová nádoba 5 l – plastová nádoba 10 l – plastová nádoba 30 l – plastová nádoba 200 l – plastová nádoba
Skladování	V chladu a suchu, nesmí zmrznout. V originálně uzavřených obalech minimálně 12 měsíců.
Hustota	~ 1,0 kg/dm ³
Spotřeba	~ 60 – 100 ml/m ² dle nasákovosti podkladu
Časový odstup mezi jednotlivými nátěry	~ 30 minut
Časový odstup mezi posledním nátěrem a lepením dlaždic	~ 1 hodina (u potěrů ze síranu vápenatého ~ 12 hodin)
Časový odstup mezi posledním nátěrem a nanášením stěrkových hmot	~ 60 – 90 minut
Odolnost dešti	za ~ 1 hodinu
Teplota vzduchu a podkladu při zpracování	+5°C až +30°C
Čistící prostředek	
v čerstvém stavu	voda

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 vysychání.

BOTAMENT[®] D 11

Podkladní zpevňující nátěr

Zpracování

- ❖ BOTAMENT[®] D 11 se nanáší štětcem, válečkem, štětkou nebo postřikovačem
- ❖ po zaschnutí musí být povrch odolný oděru
- ❖ nanášení produktu provádět pouze v takovém množství, aby se na povrchu netvořil lesklý film

Důležitá upozornění

Při postupném odběru obsahu z 200 l balení, zabránit znečištění zbývajících materiálů. Již odebraný materiál BOTAMENT[®] D 11 nesmí být vylit zpět do původního balení.

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.

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-1111. Aktuální vydání vyhledejte prosím v technických listech na www.botament.com
BOTAMENT[®] Systembaustoffe • Skandinávská 990 • CZ-267 53 Žebrák