

BOTAMENT® D 1 SPEED

NOVÝ KONTAKTNÍ NÁTĚR A PENETRACE. MULTIFUNKČNÍ. HIGH SPEED.



- ✓ pro nasákové
i nenasákové podklady
- ✓ drsná struktura povrchu
- ✓ pro použití ve vnitřním
i vnějším prostředí

BOTAMENT®
SYSTEMBAUSTOFFE □□□□

www.botament.com

NOVÝ KONTAKTNÍ NÁTĚR A PENETRACE. MULTIFUNKČNÍ. HIGH SPEED.

BOTAMENT® D 1 SPEED

BOTAMENT® D 1 SPEED je rychlý, multifunkční kontaktní a penetrační nátěr k přípravě nasákavých a nenasákavých podkladů před následnou aplikací lepicích tmelů a stěrkových hmot, omítek nebo nátěrů ve vnitřním i vnějším prostředí.

- vysokojakostní disperze s vybranými plnivy
- kontrolní barva: modrá
- praktické balení

VLASTNOSTI

- ✓ rychleschnoucí
- ✓ ředitelný vodou 1:2
- ✓ pro nasákavé i nenasákavé podklady
- ✓ drsná struktura povrchu
- ✓ aplikace válečkem, štětcem
- ✓ pro vnitřní i vnější použití
- ✓ vysoce vydatný
- ✓ neobsahuje rozpouštědla dle TRGS 610

OBLASTI POUŽITÍ

Kontaktní nátěr nenasákavých podkladů (neředěný):

- ✓ glazované i neglazované dlaždice
- ✓ přírodní a technické kameny
- ✓ vodou nerozpustné nátěry pevně zakotvené v podkladu
- ✓ tenkovrstvá lepidla na koberce
- ✓ hutněné kletované betony
- ✓ impregnované OSB desky a prkna
- ✓ lité asphaltové potěry

Penetrační nátěr nasákavých podkladů (ředěný vodou v poměru 1:1 – 1:2):

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



Balení:
1 kg, 5 kg a 10 kg



nenasákavé podklady
např. staré keramické dlaždice



nasákavé podklady
např. cementové potěry



interiér i exteriér
např. staré krytiny na balkónech nebo terasách

Časový odstup před lepením dlaždic na savých podkladech (ředěno vodou 1:1)	Časový odstup před nanášením stěrkových hmot na nesavých podkladech (neředěno)	Časový odstup před lepením dlaždic na nesavých podkladech (neředěno)
~ 15 – 30 minut	~ 45 – 60 minut	~ 30 – 45 minut



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. Pro dosažení optimálních výsledků doporučujeme vždy provést zkoušku zpracování ve specifických podmínkách přímo na dané stavbě. V každém případě je nutné dodržovat všeobecně známá pravidla technologických postupů a nejnovější poznatky. Vydání 1806. Technologický postup je uveden v technickém listu produktu.