

BOTAMENT® D 10

Zušlechťovací emulze

BOTAMENT® D 10 je vysoce koncentrovaná polymerová přísada pro vylepšení minerálních, hydraulicky vytvrzujících stavebních hmot ve vnitřním i vnějším prostředí.

Vlastnosti

- ❖ snižuje propustnost vody
- ❖ redukuje pnutí při vytvrzování
- ❖ působí plastifikačně
- ❖ optimalizuje zpracovatelnost a přidržnost
- ❖ zvyšuje odolnost proti opotřebení a pevnost v tahu za ohybu

Oblasti použití

Zušlechťení

- ❖ lepicích tmelů na obklady a dlažby
- ❖ vápenocementových a cementových omítek i zdicích malt
- ❖ cementových potěrů

Vytvoření spojovacího můstku

- ❖ pro spojené potěry
- ❖ při kladení dlaždic do čerstvých, zavlhých potěrů
- ❖ na staré keramické dlažby

Příprava podkladu

Podklad se musí nacházet v tomto stavu:

- ❖ čistý a bez námrazy
- ❖ únosný
- ❖ zbavený mastnoty, nátěrů, výpotků, separačních prostředků, prachu a volných částic
- ❖ savé podklady namočit (vyloučit stojící vodu)

Zpracování

- ❖ BOTAMENT® D 10 se nejdříve rozmíchá s čistou vodou ve stanoveném poměru a následně se smísí se stavební hmotou

Při vytváření spojovacího můstku nanášet spojovací vrstvu v řídkém stavu pomocí štětky nebo kartáče.

Oblast použití	Poměr míchání
Spojovací můstek pro spojené potěry (1 váhový díl cementu, 2 váhové díly písku)	$\frac{1}{3}$ záměsově vody nahradit produktem BOTAMENT® D 10
Spojovací můstek pro kladení do zavlhého potěru (tvořený z lepicího tmelu BOTAMENT®)	$\frac{1}{3}$ záměsově vody nahradit produktem BOTAMENT® D 10
Spojovací můstek na staré keramické dlažby, obklady (tvořený z lepicího tmelu BOTAMENT®)	$\frac{1}{3}$ záměsově vody nahradit produktem BOTAMENT® D 10
Zušlechťení lepicích tmelů	$\frac{1}{3}$ záměsově vody nahradit produktem BOTAMENT® D 10
Zušlechťení omítek i zdicích malt a cementových potěrů	$\frac{1}{5}$ záměsově vody nahradit produktem BOTAMENT® D 10

Technická data

Materiálová základna	styren – akrylátová disperze
Barva	bílá
Balení	1 l – plastová nádoba 5 l – plastová nádoba 10 l – plastová nádoba
Skladování	V chladu a suchu, nesmí zmrznout. V originálně uzavřených obalech minimálně 12 měsíců.
Hustota	~ 1,0 kg/dm ³
Spotřeba	závisí na oblasti použití
Teplota vzduchu a podkladu při zpracování	+5°C až +30°C
Čistící prostředek	
v čerstvém stavu	voda
ve vytvrzeném stavu	mechanicky

BOTAMENT[®] D 10

Zušlechťovací emulze

Důležitá upozornění

Přidání produktu BOTAMENT[®] D 10 může u omítek, malt a cementových potěrů vést k prodloužení doby vytvrzování.

U lepicích tmelů může s přísadou BOTAMENT[®] D 10 dojít ke zkrácení doby zavaznutí.

Neředit BOTAMENT[®] D 10 není možné používat pro vytvoření spojovacího můstku.

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.

Výrobek BOTAMENT[®] D 10 může být nastaven pouze přísadami, resp. stavebními hmotami uvedenými v tomto technickém listu.

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-1412. Aktuální vydání vyhledejte prosím v technických listech na www.botament.com
BOTAMENT[®] Systembaustoffe • Skandinávská 990 • CZ-267 53 Žebrák