

Informace
o produktu

BOTAMENT® RD 1 Universal

Rychlá, multifunkční reaktivní izolační stěrka 1 sl.

BOTAMENT® RD 1 Universal je rychleschnoucí, reaktivní jednosložková hydroizolační stěrková hmota pro izolování nových stavebních konstrukcí pod terémem a k renovaci starých izolačních vrstev. Produkt RD 1 Universal disponuje evropským technickým osvědčením (ETA-18/0327) jako flexibilní modifikovaná polymerní hydroizolační hmota (FPD).



Balení: 2,5 kg | 10 kg | 30 kg



Rychlé vytvrzení v průběhu 24 hodin.



Optická kontrola vytvrzení.



Přívod elektřiny není potřeba – odpadá míchání.



Jednosložková receptura umožňuje postupné, dílčí zpracovávání.



Bez výstražných symbolů – neobsahuje cement, rozpouštědla ani bitumen.



Rozličné možnosti použití na stavbách.



Všechny obvyklé způsoby aplikace možné – nanášení stříkáním, válečkem i štětcem.

Botament® Systembaustoffe

Skandinávská 990,
267 53 Žebrák

T 311 545 150
F 311 537 118

info@botament.cz
www.botament.cz

Botament
S DŮVĚROU

Reaktivní hydroizolace pro vysoké nároky

BOTAMENT[®] RD 1 Universal

Jedinečná, jednoduchá, jednosložková

Díky jednosložkové receptuře odpadá míchání na stavbě. Pohodlně lze odebírat potřebné dílčí množství hmoty. Odpad v podobě nadbytečně namíchaného materiálu se stává minulostí. Na základě vysoké vydatnosti se minimalizuje skladovací prostor na stavbě. Kromě toho produkt neobsahuje rozpouštědla a bitumen. Proto je RD 1 Universal bez výstražných symbolů.

Rychlé prosychání a dlouhá zpracovatelnost

Oproti běžným reaktivním hydroizolacím se RD 1 Universal vyznačuje dlouhou dobou zpracovatelnosti. To přináší zjednodušení zpracování zejména za horkých dní. Po 24 hodinách je hydroizolační povlak mechanicky zatížitelný. Zřetelná změna barvy zviditelňuje proces vytvrzování.

Armovací vlákna pro nejvyšší jistotu

Produkt RD 1 Universal je armován mikrovláknem. Hydroizolační povlak tvoří vysokou úroveň ochrany před mechanickými vlivy a silným zatížením vodou. I při částečném oddělení od kritických nebo popraskaných podkladů poskytuje hydroizolační vrstva, díky své vnitřní pevnosti, vysokou úroveň jistoty, a to i bez použití přídatné skelné tkaniny. Současně je možné opatřit hydroizolační povlak omítkou, barvou nebo keramickým obkladem.



Oblasti použití

- sklepní zdivo, základové desky, základy
- balkóny a terasy
- sokly
- spojená hydroizolační vrstva pod keramické obklady
- renovace starých stavebních hydroizolačních vrstev
- lokální opravy starých střešních izolací
- hydroizolace pod potěry
- horizontální hydroizolační vrstva uvnitř a pod zdívkou
- hydroizolace v systému výstavby zahrad
- opravné práce



Materiálová základna	Balení	Barva	Doba na zpracování	Zatížitelnost deštěm	Spotřeba
polymery, přísady	2,5 kg 10 kg 30 kg plastová vědra	zelená	> 1,5 hodiny	po ~ 6 hodinách	~ 1,45 kg/m ² /mm

www.botament.cz

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 CZ 2102. Technologický postup je uveden v technickém listu produktu.

Botament
S DŮVĚROU