

Informace  
o produktu

BotaGreen®

# RD 2morrow

Vizionářská, reaktivní hydroizolace šetrná ke klimatu 2K

BotaGreen RD 2morrow je rychleschnoucí hydroizolační stěrková hmota bez obsahu bitumenu. Je vhodná pro izolování nových stavebních konstrukcí pod terénem a k renovaci starých izolačních vrstev.

BotaGreen RD 2morrow je přezkoušen jako hydroizolace staveb a jako spojená hydroizolační vrstva podle EN 14891.

Produkt BotaGreen RD 2morrow je díky receptuře snižující emise CO<sub>2</sub> a udržitelnému balení zvláště šetrný k životnímu prostředí\*.

BotaGreen RD 2morrow je také mimořádně nízkoemisní s redukovanou prašností a vytváří protiradonovou bariéru.

## Výhody:

- rychleschnoucí hydroizolace, šetrná k životnímu prostředí
- snižuje uhlíkovou stopu\*
- obaly šetřící zdroje
- velmi nízké emise (EC1 Plus)
- snížená prašnost, protiradonová bariéra
- vysoce flexibilní, překlenuje trhliny
- těsní i při negativním tlaku vody (fáze výstavby)
- možná následná aplikace nátěrů, omítek i pokládka dlaždic
- vysoká odolnost UV - záření a stárnutí



\*Tento údaj se vztahuje k reaktivním hydroizolačním hmotám Botament srovnatelných technických vlastností.

[www.botament.cz](http://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 2408. Technologický postup je uveden v technickém listu produktu.



snížení  
emisí  
CO<sub>2</sub>

## Oblasti použití

- sklepní zdivo, základové desky, základy, balkóny a terasy, sokly
- renovace starých stavebních izolačních vrstev
- lokální opravy starých střešních izolací
- hydroizolace pod potěry
- horizontální hydroizolační vrstva uvnitř a pod zdivem
- izolování nádrží na vodu

## Balení – 30 kg jednotka

balení Min  
12 kg tekuté složky (A) › kbelík,  
18 kg práškové složky (B) papírový pytel

balení Max  
12 kg tekuté složky (A) › velké vědro (na míchání),  
18 kg práškové složky (B) papírový pytel



**Botament**  
S DŮVĚROU

# Vy rozhodujete, jak šetrnou variantu máme dodat!

## Varianta MIN

Tekutou složku dodáváme  
ve 12 kg kbelíku z recyklátu.

Produkt / Č. prod. / EAN	Balení	Na paletě EUR
Prášková složka Č. prod.: 3410065 034 5609 EAN: 4030905052398	18 kg	36 × 18 kg
Tekutá složka 12 kg ve kbelíku z recyklátu Č. prod.: 3410067 029 5609 EAN: 4030905052411	12 kg	36 × 12 kg
Snížení emisí CO <sub>2</sub> *	~ 33 %	
Snížení odpadu*	~ 70 %	

## Varianta MAX

Tekutou složku dodáváme  
přímo ve vědru na míchání.

Produkt / Č. prod. / EAN	Balení	Na paletě EUR
Prášková složka Č. prod.: 3410065 034 5609 EAN: 4030905052398	18 kg	36 × 18 kg
Tekutá složka 12 kg ve vědru na míchání Č. prod.: 3410066 029 5609 EAN: 4030905052404	12 kg	18 × 12 kg
Snížení emisí CO <sub>2</sub> *	~ 25 %	
Snížení odpadu*	~ 40 %	



\*Při porovnání k reaktivním hydroizolačním hmotám Botament srovnatelných technických vlastností.

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 2408. Technologický postup je uveden v technickém listu produktu. Aktuální technické listy vyhledejte na: [www.botament.cz](http://www.botament.cz)

### Botament®

Skandinávská 990,  
267 53 Žebrák

T 311 545 150  
F 311 537 118

info@botament.cz  
www.botament.cz

Dialničná cesta 18,  
903 01 Senec

T +421/(0) 244 442 195  
F +421/(0) 244 441 348

info@botament.sk  
www.botament.sk



Společnost firmy  
MC-Bauchemie

