



RD^{2K} Flow

BOTAMENT[®] RD Flow

Samonivelační, reaktivní izolační stěrka

RD Flow je rychleschnoucí hydroizolační stěrková hmota bez obsahu bitumenu. Je vhodná pro izolování horizontálních ploch v novostavbách a také renovaci starých hydroizolačních vrstev. Díky tekuté konzistenci hmoty RD Flow lze egalizovat drobné nerovnosti v ploše. RD Flow je přezkoušena jako stavební hydroizolační hmota dle pravidel PG-MDS (SRN) a jako spojená hydroizolační vrstva PG-AIV-F (SRN).

Výhody:

- rychleschnoucí stavební hydroizolace
- egalizační hydroizolace základových desek
- možná následná pokládka dlaždic
- vysoce flexibilní, překlenuje trhliny
- těsní i při negativním tlaku vody (fáze výstavby)
- vysoká odolnost cyklům zmrazení/tání, UV-záření a stárnutí
- optická kontrola vytvrzení



Oblasti použití

- hydroizolace základových desek, základů
- hydroizolace balkonů a teras
- renovace starých stavebních hydroizolačních vrstev
- hydroizolace pod potěry
- horizontální hydroizolační vrstva uvnitř a pod zdívem
- spojená hydroizolace pod keramické dlaždice a desky

Materiálová základna	Balení	Doba na zpracování
polymery, speciální cementy, příspěvky	28,3 kg – komplet 11,3 kg tekutá složka (A) kanystr 17 kg prášková složka (B) papírový pytel	~ 20 minut

Maximální tloušťka nanášené vrstvy (mokré)	Pochochozí	Zatížitelnost tlakem
5 mm	po ~ 4 hodinách	3 N/mm ²

Konzistence	Teplota vzduchu, podkladu při zpracování	Spotřeba
tekutá	+5°C až +30°C	~ 1 kg/m ² a mm proschlé vrstvy

Botament[®] Systembaustoffe

Skandinávská 990,
267 53 Žebrák

T 311 545 150
F 311 537 118

info@botament.cz
www.botament.cz

Botament

S DŮVĚROU

Hydroizolace lehce a plynule!

Pro izolování horizontálních ploch – samonivelační

RD Flow je rychleschnoucí hydroizolační stěrková hmota bez obsahu bitumenu. Je vhodná pro izolování horizontálních ploch v novostavbách a také renovaci starých hydroizolačních vrstev. Díky tekuté konzistenci hmoty RD Flow lze egalizovat drobné nerovnosti v ploše. RD Flow je přezkoušena jako stavební hydroizolační hmota dle pravidel PG-MDS (SRN) a jako spojená hydroizolační vrstva PG-AIV-F (SRN).



Hydroizolace základových desek na terénu – novostavby



Hydroizolace základových desek na terénu – sanace



Hydroizolace balkonů a teras



Spojená hydroizolace pod keramickými dlaždicemi



RD Flow

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 nejnovejší poznatky. Vydání CZ 2202. Technologický postup je uveden v technickém listu produktu. Aktuální technické listy vyhledejte na: www.botament.cz

Botament
S DŮVĚROU