



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
- protiradonová bariéra
- může nahradit následná opatření u mladého betonu

Oblasti použití		
Materiálová základna	Balení	Doba na zpracování
polymery, speciální cementy, příslušenství	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)	Pochchozí	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 prochlé vrstvy

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 balkónů a teras



Spojená hydroizolace pod keramickými dlaždicemi



Údaje v tomto prospektu vycházejí z našeho nejlepšího vědomí a zkušenosti, jsou však nezávazné. Je nutné zohlednit podmínky v daném stavebním objektu, účel použití a specifické místní zatížení. Za této předpokladu ručíme za správnost údajů v rámci našich obchodních podmínek. Doporučení našich spolupracovníků, která se odchylují 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 2312. Technologický postup je uveden v technickém listu produktu. Aktuální technické listy vyhledejte na: www.botament.cz