



Bostik

smart adhesives

W 211

Těsnicí hmota zesílená vlákny (těsnicí hmota k natírání)

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- Zesílená vlákna a vysoce flexibilní.
- Okamžitě vodotěsná
- Do exteriéru

POPIS VÝROBKU

Bostik W 211 je vhodný k utěsnění netěsností a menších průsaků, velmi dobře se hodí pro řešení problémů na střeších/plochých střeších.

Bostik W 211 přemostuje trhliny až do 10 mm, je odolný proti UV záření, neobsahuje bitumen, tér a azbest a je přílnavý i na vlhkých/mokrých podkladech.

Bostik W 211 je těsnicí hmota na bázi kvalitních, přírodních a syntetických pryskyřic, připravená k použití. **Bostik W 211** je zesílený dralonem a karbonovými vlákny.

Bostik W 211 vytváří po nanesení ihned vodotěsnou ochrannou vrstvu, která vytvrdne i při teplotách do $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ a při mlze.

OBLASTI POUŽITÍ

Bostik W 211 přilne na všechny běžné podklady jako střešní lepenka, svařované pásy, stavební materiály z vláknitého cementu, tér, hliník, měď, zinek, olovo, kámen, cihly, hlína, břidlice, beton, jezírková fólie, plasty, dřevo, nepřilne na Styropor[®] a PE.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Plochu očistěte od nečistot, mechu, tuku a oleje. Hladké plochy zdrsňte.

ZPRACOVÁNÍ

Bostik W 211 před použitím dobře promíchejte.

Nenaředené nanášejte v silné vrstvě širokým štětcem nebo stěrkou.

Po zaschnutí (cca 2 hodiny) lze v kritických případech nanést druhou vrstvu.

Otevřené trhliny je třeba vyplnit pěnou nebo přípravkem **Bostik W 251**, v případě větších trhlin zapracujte **Bostik W 251**.



V závislosti na počasí lze plochu dále zpracovávat po 12–24 hodinách a lze ji např. přetřít akrylovou barvou nebo nanášet betonový nebo maltový potěr nebo lepidlo na dlažbu.

Má-li být plocha pochozí, doporučujeme posypání poslední vrstvy křemenným pískem apod., plocha je v závislosti na počasí pochozí po 1–2 dnech.

SKLADOVÁNÍ

Bostik W 211 je nutno skladovat v suchu a bez přístupu mrazu, nepotřebovaný materiál uchovávejte v uzavřených originálních obalech.

Bostik W 211 má v uzavřeném originálním obalu při správném skladování trvanlivost cca 48 měsíců.

ZPŮSOB DODÁNÍ

310 ml, číslo zboží 500230-31

375 ml, číslo zboží 500220-31

750 ml, číslo zboží 500221-31

GISCODE

-

TECHNICKÁ DATA

Materiálová báze	Těsnicí hmota skládající se z roztoku pryskyřice a anorganických plnidel.
Barva	Šedá
Pochozí	Po 1–2 dnech pro další použití
Podmínky zpracování	Použitelné od - 5 °C do +38 °C
Spotřeba	Cca 2 kg/m ² , v závislosti na savosti podkladu
Čištění nářadí	Pracovní přístroje vyčistěte nitroředidlem
Přetíratelné	Po 12–24 hodinách



šedá
sivá
gri
szary

Pomocí těchto pokynů Vám chceme poradit podle našeho nejlepšího vědomí na základě našich pokusů a zkušeností. Záruku za výsledek zpracování v jednotlivých případech však z důvodu velkého počtu možností použití a podmínek skladování a zpracování našich produktů, na které nemáme vliv, nemůžeme zaručit. Provádějte vlastní pokusy. U těsnících hmot vystavených UV záření je možné lehké zbarvení.

Mírné výkyvy v barevnosti mezi šaržemi jsou podmíněné technikou výroby. Za absolutní věrnost barev se nepřebírá záruka. Na jeden objekt použijte jednu šarži materiálu. Naše technické a obchodní poradenství je Vám k dispozici.

S vydáním tohoto datového listu pozbývají platnosti všechna dřívější vydání. Vydání: 01.16

BOSTIK HOTLINE

technische.beratung@bostik.com
+49 (0) 180 5 005 160

(14 eurocentů/min. z německé pevné linky,
nejvýše 42 eurocentů/min. z mobilních sítí)

