



# Bostik

smart adhesives

## W 261

### Hydroizolační stěrka

## TECHNICKÝ LIST

### CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- Pro sklepy, podzemní garáže, betonové prvky, bazény nebo také nádrže na pitnou vodu
- Trvalá izolace proti vlhkosti a prosakující vodě (např. podzemní vodě)
- Enormní přilnavost a rychlá zatížitelnost
- Neobsahuje látky narušující kovy
- Při prvním kontaktu s vodou trvale vodotěsné
- Po vytvrzení je mrazuvzdorné

### POPIS VÝROBKU

**Bostik W 261** poskytuje mnohonásobně osvědčenou a trvalou izolaci proti vlhkosti a prosakující vodě (např. podzemní vodě).

**Bostik W 261** vytváří vodotěsný povlak, který chrání před vlhkostí, podzemní vodou a jinou vodou. Přípravek je enormně přilnavý, lze jej rychle zatížit a neobsahuje látky narušující kovy. Při prvním kontaktu s vodou je šlem trvale vodotěsný. Reakční produkty proniknou do podkladu a vyplní, resp. ucpou kapiláry. Po vytvrnutí je povlak mrazuvzdorný.

### OBLASTI POUŽITÍ

Vhodné pro všechny nosné a minerální podklady, např. pro půdou zakryté stavby jako sklepy, podzemní garáže, betonové prvky, bazény nebo také nádrže na pitnou vodu. Možná je i pruhová izolace pod zdívem **Bostik W 261** je nutno nanášet na straně obrácené k vodě.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být nosný, maximálně rovný a zbavený sádry a veškerých separujících vrstev.

Minerální podklady je nutno bezpodmínečně kompletně navlhčit. Plochy zdiva musí mít zarovnané spáry. Okraje a žlábků je nutno zaoblit.

Nepravidelné plochy zdiva s výlomky a kazy je nutno napřed vyrovnat, resp. uzavřít.



### ZPRACOVÁNÍ

**Bostik W 261** smíchejte s takovým množstvím vody, dokud nedosáhnete plastické konzistence. 10 kg **Bostik W 261** se smísí s cca 3,6 litry vody. Nanášení šlemu **Bostik W 261** se provádí pomocí krycího kartáče, smetáku nebo rozstříkovače. Je nutno dbát na to, aby byl materiál dobře promícháný.

Vrstvu je nutno nanést v nejméně dvou plně krycích pracovních krocích. Vrstva musí mít na všech místech, kde lze očekávat zatížení vodou, dostatečnou tloušťku celkem nejméně 2 mm. Druhý nános je třeba provést, když první nános ještě zcela nezaschl, ale je již dostatečně nosný. Jinak vrstvu znovu navlhčete.

Ztuhnutí neurychlujte pomocí ventilátorů apod., tento postup snižuje kvalitu provedení. Zabraňte silnému působení slunečního záření, mrazu, deště a příliš rychlému zasychání.

Šlem nelze používat při venkovních teplotách nižších než +5 °C a v případě již zmrzlých podkladů.

Při ošetřování podkládek sklepních podlah a nepodsklepených budov se po ztuhnutí nanese krycí nástříková omítka nebo mazanina (skupina malty III). Následuje-li omítka nebo pokládka dlažby, doporučujeme nanést spojovací můstek.

### SKLADOVÁNÍ

V chladu a suchu. Skladovatelný v originálním balení cca 12 měsíců.

## ZPŮSOB DODÁNÍ

Pytel 10 kg, číslo zboží 500350-31

## GISCODE

ZP 1

## TECHNICKÁ DATA

Materiálová báze	Cement, kyselina křemičitá s alkalickou reakcí
Barva	Šedá
Pochozí	Po 2 dnech pro další použití
Podmínky zpracování	Použitelné od +5 °C, v žádném případě při mrazu
Plně zatížitelné	Po cca 2 dnech
Spotřeba	U tloušťky vrstvy 2 mm 3,4 kg/m <sup>2</sup>
Hodnota difúze vodní páry μ	Cca 60
Čištění náradí	Ihned po použití s vodou, vytvdne mechanicky
Přetíratelné	Po 2 dnech
Poměr směsi	Na 10 kg šlemu <b>Bostik W 261</b> 3,6 l vody
Mrazuvzdorný, odolný proti posypové soli	Po vytvrdnutí



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 používejte 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](mailto:technische.beratung@bostik.com)  
**+49 (0) 180 5 005 160**

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



Bostik GmbH  
An der Bundesstraße 16  
D-33829 Borgholzhausen  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

Technická podpora ČR:  
**+420 725 182 003**