

PREMIUM KAKOVOST  
ZAVEDNO DO OKOLJA  
MAKSIMALNA UČINKOVITOST  
ENOSTAVNO ZA UPORABNIKA



## Specialna hidroizolacija **WD-1K**



### Specialna hidroizolacija brez bitumna, za objekte in strehe, za nanos v tekočem stanju

- specialna hidroizolacija za ravne strehe, vkopane dele objekta, plavalne bazene, balkone
- okolju prijazno
- brez bitumna, z malo emisijami - skladno z EMICODE, brez topil
- trajnoelastična, premošča razpoke
- možnost obdelave tudi po več letih
- za zunaj in znotraj
- uporabna za vertikalne in horizontalne površine
- pripravljena za obdelavo
- omogoča nanos na rahlo vlažnih podlagah
- temperaturni razpon za obdelavo: od 0 do 40 °C
- grundiranje na vpojnih podlagah ni potrebno

**MUREXIN**



## Specialna hidroizolacija **WD-1K**

**Specialna hidroizolacija brez bitumna, za objekte in strehe, za nanos v tekočem stanju**

Inovativna enokomponentna tekoča hidroizolacija **WD-1K** je vsestransko uporabna v notranjosti in na prostem: na mineralnih, vpojnih, rahlo vlažnih in na nevpojnih podlagah. Primerna je kot tekoča zatesnitev za različne navpične in vodoravne stene ter tla na ravnih in strmih strehah, v plavalnih bazenih, balkonih, arkadnih hodnikih, balkonskih nišah, cisternah, vodnjakih, kopalnicah, industrijskih kuhinjah, tehničnih prostorih, črpalnih vodnih zbiralnikih, izparjevalnih žlebih ali jaških dvigal in celo kot protivetrna zatesnitev za preizkuse Blower-Door v območju priključnih mest.

- brez HOS
- brez topil
- brez izocianata
- brez aminov
- brez silikona
- skoraj brez vonja
- brez draženja oz. nevarnih snovi, ki vplivajo na kožo in dihala



Barvne možnosti:

bela

svetlo siva

### Tehnični podatki

Gostota	1,34 g/cm <sup>3</sup>
Barva	svetlo siva, temno siva, bela po naročilu
Temperatura obdelave	od +0 °C do +40 °C
Poraba	pribl. 2,7 kg/m <sup>2</sup> za debelino sloja 2 mm
Odpornost na dež	pribl. 30 minut (20 °C/50 % rel. vlažnost zraka) po nanosu
Trdota Shore A	45 (28 d)
Čas za obdelavo	pribl. 30–40 minut (20 °C/50 % rel. vlažnost zraka)
Debelina sloja	glede na obremenitev od 1,8 do 2,4 mm
Čas strjevanja	pribl. 5–24 h
Možnost naknadne obdelave	navp. površine po pribl. 2 h, vodor. površine po pribl. 5 h
Razprš. odpornost na vodno paro	vrednost $\mu$ pribl. 521
Kemična obstojnost	glejte tehnični list



### Področja uporabe produkta WD-1K po SIST DIN 18195

Hidroizolacija streh (DIN 18531)  
Hidroizolacija povoznih betonskih površin (DIN 18531)  
Hidroizolacija vkopanega dela (DIN 18533)  
Notranja izolacija (DIN 18534)  
Hidroizolacija rezervoarjev (DIN 18535)

### Obdelava

Podrobni opis obdelave je naveden v ustreznem tehničnem listu. Murexin priporoča, da pred prvo uporabo WD-1K in pripadajočih sistemskih izdelkov opravite izobraževanje na sedežu podjetja. Za podrobnejše informacije se obrnite na sodelavce podjetja Murexin.

Najnovejši tehnični list, varnostni list in splošni pogoji poslovanja so na voljo na spletnem mestu [www.murexin.com](http://www.murexin.com)

Z izdelkom iz skupine BEST4YOU se lahko zanesete, da boste dobili najboljši rezultat z najmanj napora. Delo opravite v kratkem času, z optimalnimi lastnostmi obdelave in vrhunsko kakovostjo.

**PREMIUM KAKOVOST**  
**PRIJAZNO DO OKOLJA**  
**MAKSIMALNA UČINKOVITOST**  
**ENOSTAVNO ZA UPORABNIKA**

**MUREXIN**