

# Dryrod Vízszigetelő Rúd

## Termékleírás

A Dryrod vízszigetelő rúd szabadalmaztatott, 12 mm átmérőjű barázdált speciális műanyagból készült pálca, mely erőteljes vízszigetelő anyaggal van átítatva. A rudakat 12 mm-es fúróval a fugákba előre kifúrt furatokba kell elhelyezni. A rúdban lévő vízszigetelő anyag beszívódik és elterjed a nedves falazatban, így alakítva ki hatékony vízzárat, mely megakadályozza a víz felszívódását és így utánpótlás hiányában a fal kiszárad.

### Tanúsítványok



## Előnyök

- Mindig jó minőségű a kivitelezés az állandó mennyiségű vízszigetelő anyagot tartalmazó Dryrod rúdnak köszönhetően. Egyszerű használat, csak a furatsor kialakítása és a Dryrod rudak furatokban történő elhelyezése szükséges.
- Hatékony az új (lúgos) és a régi (semleges) habarcsban is.
- Egyszerű alkalmazás
- Hideg időjárási körülmények között is alkalmazható (falhőmérséklet 0 °C felett)
- Nincs anyagvesztés, nincs rendetlenség

## Tulajdonságok

<b>Megjelenés</b>	fehér, barázdált rúd
<b>Méret és csomagolás</b>	10 db/csomag, 180 mm hosszú és 12 mm átmérőjű rúd
<b>Tárolás</b>	Tárolja bontatlan csomagolásban, fektetve, hűvös, száraz, helyiségben.
<b>Szavatosság</b>	12 hónap zárt csomagolásban
<b>Anyagszükséglet (falkeresztmetszet négyzetméterre számolva)</b>	kő- és téglafalban: <b>42 rúd</b> vályog, Ytong vagy beton falban: <b>63 rúd</b>



## Alkalmazási útmutató

### Előkészítés

Állítsa a fúrógépet ütvefúró funkcióra.

Válasszon egy olyan 12 mm-es fúrófejet, aminek hossza meghaladja a kívánt furat mélységét.

A falvastagságtól függően jelölje meg a szükséges fúrás hosszát a fúrófejen:

	Fal vastagság	
	120 mm	380 mm
<b>Furat hosszúság</b>	110 mm	360 mm
<b>Dryrod hosszúság</b>	90 mm	350 mm

### Alkalmazás

Távolítsa el az átnedvesedett vakolatot a látható nedvességtől számított legalább 50 cm-rel magasabb szintig. Határozza meg a szigetelési síkot az alábbiak szerint: Ha külső oldalról fúr, téglafal esetén a furatokat egymástól maximum 120 mm távolságban, vízszintesen és a talajszinttől kb. 150 mm magasságban kell elkészíteni. Ha viszont a szigetelési munkát belülről kell elvégezni, a furatokat a padlószinthez legközelebbi, de a külső talajszintnél magasabban lévő fugába készítse el.

A furatok mélysége 2-3 centiméterrel legyen rövidebb, mint a falvastagság.

Dryrod rúd belyezése előtt távolítsa el a furatport.

A Dryrod szigetelő rúd alkalmas vályogfalak szigetelésére is, de a furattávolság vályog és vertfalakban maximum 8 cm legyen. A szigetelési eljárás további lépései megegyeznek a fent leírtakkal.

Hordjon kesztyűt, amikor rudakat kiveszi a csomagolásból. Ahol szükséges, vágja megfelelő hosszúságúra a rudakat egy arra alkalmas szerszámmal és helyezze a furatokba úgy, hogy a furatok szájától 5 mm-rel beljebb végződjenek. Figyeljen arra, hogy a Dryrod rudak ne feszüljenek a furatban.

A vízszigetelés hatékonyságát nem rontja, ha a rudakat hiányos habarcsrétegbe kell helyezni, mert az ilyen réseket a visszavakolás eltünteti.

Fal hosszúság	Kő- és téglafal vastagság	Vályog, Ytong és betonfal vastagság
10 m	FGÉÁ { 300 } 80Á { 300 }	FGÉÁ { 300 } 250 mm   EEÁ { 300 } EEÁ { 300 }
anyagszükséglet	50 db    160 db	76 db    158 db    252 db    315 db

## Egyéb Információk

A Dryrod vízszigetelő rudak gyártása megfelel az ISO 9001 és ISO 14001 szabványoknak.

**A Dryrod vízszigetelő rúd nem veszélyes a környezetre.**

*Az információt jóhiszeműen adjuk, a tapasztalatokon és felhasználáson alapulnak, bár minden ajánlás jótállás és garancia nélküli, mivel az alkalmazás körülményeit nem áll módunkban ellenőrizni.*

*Minden árut az Eladási feltételeinknek megfelelően értékesítünk, melynek másolatait kérésre elküldjük.*

*A termékeket, technikákat és gyakorlati szabályzatokat folyamatosan felülvizsgáljuk és értesítés nélkül módosítjuk, ezért vásárlóinknak azt tanácsoljuk, győződjenek meg róla, hogy a legfrissebb naprakész információ van-e a birtokukban.*

**Magyarországon forgalmazza:**

**BITIMPEX** 

Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.  
alapítva 2003

1119 Budapest Petzvál J. u. 46-48.  
Tel: +36/1-3622473  
E-mail: [bitimpex@bitimpex.hu](mailto:bitimpex@bitimpex.hu)

[www.bitimpex.hu](http://www.bitimpex.hu)