

Dryrod Vízszigetelő Rúd

Termékleírás

A Dryrod vízszigetelő rúd szabadalmaztatott, 12 mm átmérőjű barázdált speciális műanyagból készült pálca, mely erőteljes vízszigetelő anyaggal van átitatva. 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

Megjelenés	fehér, barázdált rúd
Méret és csomagolás	10 db/csomag, 180 mm hosszú és 12 mm átmérőjű rúd
Anyagszükséglet (10 méter fal)	12 cm vastag fal 50 rúd, 30 cm vastag fal 126 db, 38 cm ~160 db
Tárolás	Tárolja fektetve hűvös, száraz, jól szellőző helyiségben
Szavatosság	12 hónap zárt csomagolásban



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
Furat hosszúság	110 mm	360 mm
Dryrod hosszúság	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	Fal vastagság	
	120 mm	380 mm
10 m	50 db	160 db

A szükséges Dryrod vízszigetelő rúd mennyisége (db) 10 méter hosszúságú különböző falvastagságú téglafalak esetén.

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 a birtokukban.