

**AQUA-STOP W®**  
**FAIMPREGNÁLÓ - WOOD PROTECTOR W**  
Impregnálószer fafelületekhez

### Jellemzők:

A **FAIMPREGNÁLÓ - WOOD PROTECTOR W** egy funkcionális szilikongyanta vízzel hígított, oldószermentes emulziója.

Külső megjelenés	<i>fehér</i>
Hatóanyag tartalom	<i>kb. 5,4 s%</i>
Sűrűség 25 °C-on	<i>1,0 g/cm<sup>3</sup></i>
pH	<i>6</i>

- *Hosszan tartó vízlepergető hatású*
- *Jelentősen csökkenti a fa kapilláris vízfelvételét*
- *Magas szinten tartja a fa lélegző képességét*
- *Időjárásálló*
- *A fa lignintartalmának lebomlását nem akadályozza meg, nem véd az UV sugárzástól és az ezt kísérő elszürküléstől (UV átlátszó)*
- *Egyenletessé teszi a felület elszürkülését*
- *Segít minimalizálni a vízfelvétel okozta összes káros hatást*
- *Meggátolja a fafelület rothadását*
- *A felület biocid kezelését teljes mértékben kiváltja*
- *Jelentősen lecsökkenti a repedési hajlamot*

### Alkalmazás:

A **FAIMPREGNÁLÓ - WOOD PROTECTOR W** a fafelületek kiváló minőségű víztaszító impregnálószerre. Alkalmazásával hosszútávon **lecsökkenthető** a fa állagmegóvási költsége!

### Tárolás:

A **FAIMPREGNÁLÓ - WOOD PROTECTOR W** eredeti, zárt edényben 0-30 °C között legalább 24 hónapig eltartható a címkén feltüntetett dátumtól számítottnan. Az eltarthatóság lejártá nem feltétlenül jelenti azt, hogy a termék már nem használható. Ebben az esetben azonban a tervezett használathoz próbakezeléssel ellenőrizni kell a terméket.

### Felhasználás:

A **FAIMPREGNÁLÓ - WOOD PROTECTOR W**-t ecsettel, szóróval vagy mártással lehet felhordani.

A kezelendő felületen mindig végezzünk próbakezelést! Így ellenőrizhetjük az adott felületen a szer hatékonyságát, és összeférhetőségét.

Kültéri felhasználás esetén a víztaszító képesség **kb. 2 hét** alatt alakul ki, mely akár 17 évig is kitarthat.

A behatolási mélység erősen függ a fa típusától/sűrűségétől és a fa természetes gyantatartalmától. Ezen túlmenően a behatolási mélységet erősen befolyásolja a fa darabolási szál-rost iránya is. A fa magas víztartalma korlátozza/csökkenti a behatolási mélységet.

Fenyő, tölgy, bükk és kőris kezelése esetén a felület megjelenésében változás nincs, vagy csak kissé befolyásolja a megjelenést – enyhén sötétebb lesz.

A **FAIMPREGNÁLÓ - WOOD PROTECTOR W**-vel kezelt fa elvileg befesthető, de előbb az impregnált felületet bizonyos időjárási viszonyoknak ki kell tenni.

Egy dolgot nem szabad elfelejteni: a sima fafelületek csak a szilikon egy részét fogják felszívni - a többi marad a felületen. Ennek eredményeként, különösen erősen koncentrált fakonzerváló szerek esetén, a szerek tapadása korlátozódhat és a terülő képessége romolhat. Ezért a **FAIMPREGNÁLÓ - WOOD PROTECTOR W**-t **nem szabad alapozóként használni.**

Amennyiben a felületet lazúrozni akarja, úgy használja a lazúrhoz adalékként tehető **FAIMPREGNÁLÓ SZUPER - WOOD PROTECTOR SUPER**-t.

Anyagszükséglet: pl.: lucfenyőn kb. 0,1 l/m<sup>2</sup>. (Ez természetesen erősen függ a fa szívási képességétől.)

Figyelem: A kezelendő felület nem lehet átforrósodva!

---

## Biztonsági intézkedések:

A „Biztonsági adatlap” a gyártótól, vagy a kereskedőtől beszerezhető.

Különleges jelölések:

Klórmetilizotiazolinon és metilizotiazolinon (3:1)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Eye Dam. 1; Aquatic Chronic 3;	H318 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	1. kategória; Súlyos szemkárosodást okoz. H412 Krónikus vízi toxicitás
Acute Tox. 4; Eye Dam. 1;	H302 Akut toxicitás H318 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	3. kategória; Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. 4. kategória; Lenyelve ártalmas. 1. kategória; Súlyos szemkárosodást okoz.