

---

**AQUA-STOP W<sup>®</sup>**  
**MŰKŐIMPREGNÁLÓ - CAST STONE PROTECTOR**  
Műköfelületek impregnálószer

**Jellemzők:**

Szilán/sziloxán alapú oldószeres szilikon.

<b>Külső megjelenés</b>	<i>színtelen, opálos</i>
<b>Hatóanyag tartalom</b>	<i>kb. 8-10 s%</i>
<b>Sűrűség 25 °C-on</b>	<i>kb. 0,8 g/cm<sup>3</sup></i>
<b>Lobbanáspont</b>	<i>15-23 °C</i>

A **CAST STONE PROTECTOR** műköfelületek ideális impregnálására szolgál. Felhordás után a levegő nedvesség-tartalmával, vagy a felület pórusaiban lévő vízzel reagál alkohol felszabadulása mellett.

- *Behatoló képessége jó*
- *Alkáliakkal szemben igen ellenálló*
- *Felhordás után a vízlepergető hatás gyorsan kialakul*
- *Száradás közben nem ragad*

A **CAST STONE PROTECTOR** hatóanyaga jelentősen csökkenti az építőanyag kapilláris úton történő vízfelszívó képességét, de a pórusokat, kapillárisokat nem tömíti el. Ennél fogva csekély vagy alig észrevehető, mérhető az építőanyag légzésében bekövetkezett változás.

**Alkalmazás:**

A **CAST STONE PROTECTOR** kiváló vízlepergető, impregnáló szer.

Gipsz vízlepergetővé tételére nem alkalmas!

Oldószer érzékeny anyagokhoz (nikecell, hungarocell, bitumen, stb.) nem alkalmazható!

**Tárolás:**

A **CAST STONE PROTECTOR** eredeti, zárt edényben 0-30 °C között legalább 24 hónapig eltartható a címkén feltüntetett dátumtól számítottan. Amennyiben a termék eltarthatósági ideje lejárt, úgy az anyag még jó lehet, melyről előzetes próbával kell megbizonyosodni.

Felbontás után az anyagot hermetikusan lezárva kell tárolni, mert az anyag a levegő nedvességtartalmával reakcióba lép.

**Felhasználás:**

A **CAST STONE PROTECTOR**-t ajánlatos ecsettel, vagy nagycseppes permetezéssel (az anyag folyjék meg a felületen) a kezelendő felületre felhordani legalább két rétegben. A következő réteget minden esetben az első réteg megszáradása előtt kell felvinni („nedves a nedvesre” eljárás)! A felületnek szemre száraznak kell lennie. A megfelelő mennyiség a felület szívóképességétől függ.

A kezelendő felületen mindig végezzünk próbakezelést. Így számíthatjuk ki, pl. a kívánatos anyagmennyiséget.

A be nem szívódó fölösleges mennyiséget gondosan törölje le egy puha ronggyal, mert a közvetlen felületen történő száradás foltokat okoz!

**Anyagszükséglet:** 0,3-0,5 liter/m<sup>2</sup>/2 réteg

**Fontos:** *Felhordás előtt gondosan takarja le az ablakokat, illetve a nemszívóképes felületeket, ugyanis a termék olyan gyorsan köt, hogy csak nagyon nehezen, vagy egyáltalán nem lehet eltávolítani. Amennyiben, ha üvegre fröccsen, úgy azt szappanos vízzel, vagy ha szükséges oldószerrel azonnal mossa le.*

**Vigyázat:** *Műemlék, vagy műemlék jellegű épülethez csak saját felelősségére használhatja. Használat előtt szaktanácsért mindenképpen hívja az alábbi telefonszámot!*

**Figyelem:** A kezelendő felület nem lehet átforrósodva!

Kezelési hőmérséklet: **10-30 °C.**

Amennyiben már valamikor, valamivel kezelte a felületet, akkor nem biztos, hogy azt a hatást éri el vele, amit szeretne!

### **Biztonsági intézkedések:**

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

Asp. Tox. 1	Aspirációs veszély,	1. veszélyességi kategória
Flam. Liq. 2	Tűzveszélyes folyadékok,	2. veszélyességi kategória
Flam. Liq. 3	Tűzveszélyes folyadékok,	3. veszélyességi kategória
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció,	2. veszélyességi kategória
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció,	3. veszélyességi kategória
Aquatic chron. 2	Vízi környezetre veszélyes krónikus,	2. veszélyességi kategória

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.