

# AQUA-STOP W®

## TÉRKŐIMPREGNÁLÓ - CONCRETE STONE PROTECTOR

### Térkő-impregnálószer

#### Jellemzők:

Szilán/sziloxán alapú oldószeres szilikon.

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

A **CONCRETE STONE PROTECTOR** beton térkövek 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 **CONCRETE 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. Megakadályozza a sókivirágzást, színes térkövek esetén csökkenti a térkő színének kifakulását.

#### Alkalmazás:

A **CONCRETE STONE PROTECTOR** minden cementalapú (beton) térkő ideális impregnálószer.

Használatával megakadályozhatjuk a térkő elszíneződését, algásodását. Speciális szilikonhatóanyag-tartalmának köszönhetően a színezett kő színe hosszú ideig nem fakul ki, mert védi azt a károsító UV-sugarak ellen.

#### Tárolás:

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

#### Felhasználás:

A **CONCRETE STONE PROTECTOR**-t ajánlatos ráfolyatással, vagy nagyceppes permetezéssel (az anyag folyékony 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 felületet szükség szerint tisztítsuk le a **DRY-CLEANING Térkőtisztító**val. 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.

**Anyagszükséglet:** kb. 0,3 – 0,4 liter/m<sup>2</sup>/2 réteg

**Fontos:** *Felhordás előtt gondosan takarja le az üveg-, illetve a nemszívóképes felületeket, ugyanis a termék olyan gyorsan köt, hogy csak nagyon nehezen, vagy egyáltalán nem lehet eltávolítani. Amennyiben üvegre fröccsen, úgy azt szappanos vízzel, vagy ha szükséges oldószerrel azonnal mossa le!  
Festett felület kezelése előtt próbálja ki, hogy az anyag oldja-e az alkalmazott festéket!*

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

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	Álmosságot vagy szédülést okozhat.	