

**AQUA-STOP W®**  
**TOMBSTONE PROTECTOR**  
Sírkő- és műemlék-ápolószer

**Jellemzők:**

Szilán/sziloxán alapú, szilikonlakkot tartalmazó oldószeres ápolószer.

<b>Külső megjelenés</b>	<i>színtelen, opálos</i>
<b>Hatóanyag tartalom</b>	<i>kb. 11 s%</i>
<b>Sűrűség 25 °C-on</b>	<i>kb. 0,99 g/cm<sup>3</sup></i>
<b>Lobbanáspont</b>	<i>&gt; 38°C</i>

A **TOMBSTONE PROTECTOR** ásványi és erősen alkalikus felületek általános célú 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*
- *Nedves felületeken is hatásos*

A szer hatóanyaga jelentősen csökkenti az építőanyag kapillaris úton történő vízfelszívó képességét, de a pórusokat, kapillarisokat nem tölti el. Ennél fogva csekély vagy alig észrevehető, mérhető az építőanyag légzésében bekövetkezett változás.

**Alkalmazás:**

A **TOMBSTONE PROTECTOR** műemlékek, sírhelyek, kripták impregnálására szolgál. Felhordás után a levegő nedvességtartalmával, vagy a felület pórusaiban lévő vízzel reagál alkohol felszabadulása mellett. Kiváló vízlepergető, impregnáló szer. Sokféle ásványi felületre ajánljuk, mint pl.: beton, ásványi alapú vakolatok, márvány, téglá, ásványi alapú természetes kő és műkő. Gipsz vízlepergetővé tételére nem alkalmas.

Oldószer érzékeny anyagokhoz (nikecell, hungarocell, bitumen, stb.) nem alkalmazható!  
Használat előtt mindig ellenőrizzük egy kevésbé látható helyen a szer összeférhetőségét a kezelendő felülettel!

**Tárolás:**

A **TOMBSTONE 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 **TOMBSTONE PROTECTOR**-t ajánlatos ráfolyatással, 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.

**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!

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

Az anyagszükséglet a felület szívóképességétől függ, melyre nézve az alábbi táblázatban irányszámok találhatóak, melyek csak tájékoztató jellegűek:

Anyag megnevezése	Felhasználandó mennyiség (liter/m <sup>2</sup> /2 réteg)
Beton	0,25 – 0,50
Vakolat	0,50 – 1,00
Mészhomokkő	0,40 – 0,70
Tégla	0,40 – 1,20
Gázbeton	0,50 – 1,20
Rostcement	0,10 – 0,30
Terméskő	0,05 – 1,20

#### **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.	