

**AQUA-STOP W<sup>®</sup>**  
**UNIVERSAL**  
Univerzális 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>

Az **UNIVERSAL** 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*

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

**Alkalmazás:**

Az **UNIVERSAL** kiváló vízlepergető, impregnáló szer. Sokféle ásványi felületre ajánljuk, még az olyan erősen alkalikusakra is, mint pl.: beton, ásványi alapú vakolatok, cement, mészhomoktégla, téglá, gázbeton, ásványi alapú természetes kő és -műkő.

Gipsz vízlepergetővé tételére nem alkalmas!

Az **UNIVERSAL** kültéri festékek alapozására is szolgál.

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

**Tárolás:**

Az **UNIVERSAL** 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:**

Az **UNIVERSAL**-t ajánlatos ráfolyatással, vagy nagycseppees 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 felületnek szemre száraznak kell lennie. A megfelelő mennyiség a felület szívóképességétől függ. **A be nem szívódó anyagot a felületről le kell itatni, törölni!**

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:

<b>Anyag megnevezése</b>	<b>Felhasználandó mennyiség (liter/m<sup>2</sup>/2 réteg)</b>
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.	