

AQUA-STOP W[®]
MÁRVÁNY- és GRÁNITIMPREGNÁLÓ - MARBLE PROTECTOR
Márvány- és gránitfelületek 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/cm³</i>
Lobbanáspont	<i>15-23 °C</i>

A **MARBLE PROTECTOR** márvány- és gránitfelületek 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*
- *Nedves felületeken is hatásos*

A **MARBLE PROTECTOR** 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:

A **MARBLE PROTECTOR** kiváló vízlepergető, impregnáló szer.
Gipsz vízlepergetővé tételére nem alkalmas!
Oldószer érzékeny anyagokhoz (nikecell, hungarocell, bitumen, stb.) nem alkalmazható!

Tárolás:

A **MARBLE PROTECTOR** eredeti, zárt edényben 0-30 °C között legalább 24 hónapig eltartható a címkén feltüntetett dátumtól számítotán. 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 **MARBLE PROTECTOR**-t ajánlatos ecsettel, vagy puha ronggyal (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: 0,05-0,1 liter/m²/2 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	Álmosságot vagy szédülést okozhat.