

## AQUA-STOP W<sup>®</sup> KŐBALZSAM - STONE BALSAM

### Jellemzők:

A **STONE BALSAM** alkil-szilikongyanta szerves oldószerben oldva. Különleges színmélyítő impregnálószer sötét színű terméskövekhez.

<b>Külső megjelenés</b>	<i>színtelen</i>
<b>Sűrűség 25 °C-on</b>	<i>kb. 0,8-09 g/cm<sup>3</sup></i>
<b>Lobbanáspont</b>	<i>15-23 °C</i>
<b>Oldószer</b>	<i>lakkbenzin</i>

- egykomponensű rendszer
- sokféle építőanyagon hatásos
- az épület felületén csekély változásokat okoz, a színt elmélyíti
- időjárási hatásnak ellenáll
- hidrofób

### Alkalmazás:

A **STONE BALSAM** elmélyíti a kezelt köfelületek színét, kiemeli a kövek természetes erezetét, textúráját. A kezelt köfelületek vízlepergetővé válnak, így védelmet nyújt a nedvesség okozta károsodások ellen.

A termék használatával a felület páraáteresztő képessége jelentősen lecsökken, esetleg meg is szűnik!  
Javasolt felhasználási felület: közfalak, pultok, dekorációs felületek.

### Tárolás:

A **STONE BALSAM**-ot eredeti, zárt edényben 0-30 °C között, napfénytől távol kell tartani. Legalább 24 hónapig eltartható a címkén feltüntetett dátumtól számítottn. Amennyiben a termék eltarthatósági ideje lejárt, úgy az anyag még felhasználható, erről előzetes próbával lehet megbizonyosodni.

### Felhasználás:

A **STONE BALSAM**-ot hígítás nélkül kell felhasználni. A kezelendő felületnek szemre száraznak kell lennie! Ajánlatos a kezelendő felületre ecsettel, teddy-hengerrel, vagy szórással felhordani.

A felhordást annyiszor kell megismételni, amíg el nem érjük a kívánt színmélységet.

A kezelendő felületen mindig végezzünk próbakezelést! Így számíthatjuk ki és ellenőrizhetjük, pl. a kívánatos anyagmennyiséget, vagy a szer hatékonyságát.

**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 szívókapacitásától 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.

<b>Osztály</b>	<b>Kategória</b>	<b>Expozíciós út</b>	<b>H-kód</b>
Célszervi toxicitás (STOT) (ismétlődő expozíció)	2.		H 373
Célszervi toxicitás (STOT) (egyszeri expozíció)	3. (légúti irritáció)		H 335
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	1.		H 318
Bőrmarás/bőrirritáció	2.		H 315
Akut toxicitás	4.	inhalatív/gőz	H 332
Tűzveszélyes folyadékok	2.		H 225
Aspirációs toxicitás	1.		H 304
Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	2.		H 411