

AQUA-STOP W®
KŐLAKK - STONE SHINE
Kőlakkk

Jellemzők:

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

Külső megjelenés	<i>színtelen</i>
Sűrűség 25 °C-on	<i>kb. 0,8-09 g/cm³</i>
Lobbanáspont	<i>15-23 °C</i>
Oldószer	<i>lakkbenzín</i>

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

Alkalmazás:

A **STONE SHINE** kőlakkk hatásos védelmet nyújt szívóképes terméskövek felületén.
A termék speciális összetétele folytán a felület színét elmélyíti, illetve biztosítja annak jó időjárás-állóságát.

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

Tárolás:

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

Felhasználás:

A **STONE SHINE** kőlakkkot hígítás nélkül kell alkalmazni. Az anyagot ajánlatos ráfolyatással, ecsettel vagy nagyceppes permetezéssel, locsolással (az anyag folyjék meg a felületen) a kezelendő felületre két rétegben felhordani. A második réteget minden esetben az első réteg megszáradása előtt kell felvinni („nedves a nedvesre” eljárás!)
A kezelendő felületnek szemre száraznak kell látszania.

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 szívókéességétől függ, melyre nézve az alábbi táblázatban irányszámok találhatóak, melyek csak tájékoztató jellegűek:

Anyag megnevezése	Felhasználandó mennyiség (liter/m²/2 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.

Osztály	Kategória	Expozíciós út	H-kód
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