

AQUA-STOP W®
OLAJTASZÍTÓ TÉRKŐIMPREGNÁLÓ - CONCRETE STONE PROTECTOR MAX
 Olaj- és víztaszító térkőápolószer

Jellemzők:

A **CONCRETE STONE ROTECTOR MAX** szilán/sziloxán/műgyanta tartalmú elegy. A XXI. század követelményeinek megfelelő, speciális hatóanyag tartalmának köszönhetően a kezelt beton alapú térköveket, betonfelületeket nem csak víztaszítóvá (hidrofóbbá), hanem olajtaszítóvá (oleofóbbá) is teszi. A **CONCRETE STONE PROTECTOR MAX**-al bevont felületeket könnyebben meg lehet tisztítani a zsíros-, olajos-, festékes-, stb. szennyeződésektől.

Külső megjelenés	<i>színtelen, opálos</i>
Hatóanyag tartalom	<i>5 – 5,5 s%</i>
Sűrűség 25 °C-on	<i>kb. 0,79 g/cm³</i>
Lobbanáspont	<i>>38 °C</i>
Oldószer	<i>lakkbenzin</i>

Alkalmazás:

- A beton alapú burkolatokból, térkövekből készült padlók, falfelületek, járófelületek nem foltosodnak, a szennyeződés könnyedén eltávolítható a felületről.

Tárolás:

A **CONCRETE STONE PROTECTOR MAX** 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.

Felhasználás:

A **CONCRETE STONE PROTECTOR MAX**-ot ajánlatos ráfolyatással, ecsettel vagy nagycseppes 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 („nedvesre a nedvesre” eljárás)! A kezelendő felületnek szemre száraznak kell látszania, és szívóképesnek kell lennie.

A kezelendő felületen mindig végezzünk próbakezelést. Így számíthatjuk ki, pl. a kívánatos anyagmennyiséget, vagy a szer hatékonyságát, illetve így kerülhetjük el az esetleges elszíneződéseket.

Az anyag hatása 24- 48 óra múlva teljes mértékben megmutatkozik.

Vigázat: *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!

A szennyeződések eltávolítása:

A hétköznapi szennyeződést semleges pH-jú tisztítószerrel, kézi vagy gépi mosással tudjuk eltávolítani. Az olajjal vagy más makacs szennyeződéssel szennyezett felületet forró vízzel vagy gőzzel tisztíthatjuk meg.

Olajjal, zsírral vagy festékekkel való szennyezés után azonnal meg kell tisztítani a felületet, mivel különösen a festék nagyon nehezen oldódik fel, ha a kötőanyaga teljesen megkeményedett.

Előnyös nagynyomású tisztítóberendezés használata (pl. 90 oC, 100 bar). A gőzborotvás tisztítás után a védelmet meg kell ismétlni!

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

Anyag megnevezése	Felhasználandó mennyiség (liter/m ² /2 réteg)
Beton	0,3 – 0,4

Biztonsági intézkedések:

A „Biztonsági adatlap” a gyártótól, vagy a kereskedőtől beszerezhető.

Asp. Tox. 1;	H304	Aspirációs veszély 1. kategória; Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
Aquatic Chronic 4;	H413	Veszélyes a vízi környezetre krónikus, 4. kategória; Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.
Flam. Liq. 3;	H226	Tűzveszélyes folyadékok 3. kategória; Tűzveszélyes folyadék és gőz.
EU	H066	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
Asp. Tox. 1;	H304	Aspirációs veszély 1. kategória; Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
EU	H066	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
STOT SE 3;	H336	Célszervi toxicitás (STOT) (egyszeri expozíció) 3. kategória (narkotikus hatások); Álmoságot vagy szédülést okozhat.
STOT SE 3;	H335	Célszervi toxicitás (STOT) (egyszeri expozíció) 3. kategória (légúti irritáció); Légúti irritációt okozhat.
Eye Dam. 1;	H318	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória; Súlyos szemkárosodást okoz.
Flam. Liq. 3;	H226	Tűzveszélyes folyadékok 3. kategória; Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Skin Irrit. 2;	H315	Bőrmarás/bőrirritáció 2. kategória; Bőrirritáló hatású.
STOT SE 1;	H370	Célszervi toxicitás (STOT) (egyszeri expozíció) 1. kategória; Károsítja a szerveket.
Acute Tox. 3;	H331	Akut toxicitás 3. kategória; Belélegezve mérgező.
Acute Tox. 3;	H311	Akut toxicitás 3. kategória; Bőrrel érintkezve mérgező.
Acute Tox. 3;	H301	Akut toxicitás 3. kategória; Lenyelve mérgező.
Flam. Liq. 2;	H225	Tűzveszélyes folyadékok 2. kategória; Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.