

AQUA-STOP W®
OLAJTASZÍTÓ - STONE PROTECTOR MAX
Olaj- és víztaszító kőápolószer

Jellemzők:

A **STONE PROTECTOR MAX** szilán/sziloxán/műgyanta tartalmú elegy. Alkalmos ásványi eredetű, szervesetlen építőanyagok víz- és olajtaszítóvá tételére. Az eddig ismert impregnáló szerekkel szemben a hidrofób hatás (víztaszító hatás) mellett az oleofób hatás (olajtaszító hatás) is elérhető a **STONE PROTECTOR MAX** használatával. A **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> |

- Magas olaj-, szenny- és víztaszító képesség.
- Rendkívül tartós hatékonyság.
- Fenntartja a természetes megjelenést.
- Nincs ragacsos felület.
- Nincs felületi tömítés.
- Behatoló képessége jó.
- Alkáliakkal szemben igen ellenálló.
- Felhordás után a vízlepergető hatás gyorsan kialakul.
- Száradás közben nem ragad.

Alkalmazás:

- Terméskőből, műkőből és mázatlan kerámialapokból készült padlók könnyen tisztíthatóakká, ápolhatóakká tehetőek.
- Terméskő-, műkő- vagy rostcementlapokból készült ablakpárkányok és asztallapok a kezelés után nem foltosodnak.
- Mindenféle homlokzat, emlékmű és ház belsejében lévő kezelt felület könnyen megtisztítható a grafikák, plakátmaradványok és hasonló szennyeződések maradványaitól.

Tárolás:

A **STONE PROTECTOR MAX** eredeti, zárt edényben 0-30 °C között legalább 24 hónapig eltartható a címkén feltüntetett dátumtól számítva. Amennyiben a termék eltarthatósági ideje lejárt, úgy az anyag még jó lehet, melyről előzetes próbával kell megbizonyosodni. Hosszabb tárolás után az anyagon tejfölszerű kiválás jelenik meg, amit felhasználás előtt alapos felrázással, felkeveréssel el kell tüntetni.

Felhasználás:

Ajánlatos ráfolyatással, vagy nagyceppes permetezéssel (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 megfelelő mennyiség a felület szívóképességétől függ.

A lehetséges elszíneződés miatt tanácsos az előzetes vizsgálatokat elvégezni. Ez felhasználható a termékek hatékonyságának ellenőrzésére is.

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

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 °C, 100 bar). A gőzborotvás tisztítás után a védelmet meg kell ismételni!

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!

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

| Anyag megnevezése | Felhasználható mennyiség (liter/m ² /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.

| | | |
|--------------------|------|--|
| 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 szerkezetet. |
| 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. |