

AQUA-STOP W® GRILL PROTECTOR Grillsütő impregnáló

Jellemzők:

Szilán/sziloxán alapú, oldószer mentes ápolószer.

Külső megjelenés	<i>színtelen, opálos</i>
Hatóanyag tartalom	<i>kb. 11 s%</i>
Sűrűség 25 °C-on	<i>kb. 0,99 g/cm³</i>
Lobbanáspont	<i>> 38°C</i>

A **GRILL PROTECTOR** ásványi és erősen alkalikus hőnek és zsírszennyeződésnek kitett felületek impregnálására szolgál. Felhordás után a levegő nedvesség-tartalmával, vagy a felület pórusaiban lévő vízzel reagál alkohol felszabadulása mellett.

- *Behatoló képessége jó*
- *Alkáliákkal szemben igen ellenálló*
- *Felhordás után a vízlepergető hatás gyorsan kialakul*
- *Száradás közben nem ragad*
- *Nedves felületeken is hatásos*

Alkalmazás:

A **GRILL PROTECTOR** kőből, műkőből vagy betonból készült grillsütők védelmére lett kifejlesztve.

A frissen kifröccsent zsírt, olajat törlőkendővel könnyedén letörölhetjük, a makacsabb szennyeződéseket forró vízzel, vagy melegvízes, nagynyomású mosóval távolíthatjuk el.

A kezelt grillsütő olaj- és víztaszítóvá válik, ami megkönnyíti a tisztítását, és védelmet nyújt a fagykárok ellen is.

A kezelést legalább két rétegben kell elvégezni. Amennyiben a gyakori tisztítás következtében csökken a víz- és olajtaszító képessége a felületnek, úgy ismételjük meg a kezelést.

Használat előtt mindig ellenőrizzük egy kevésbé látható helyen a szer összeférhetőségét a kezelendő felülettel!

Tárolás:

A **GRILL PROTECTOR** 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. Felbontás után az anyagot hermetikusan lezárva kell tárolni, mert az anyag a levegő nedvességtartalmával reakcióba lép.

Felhasználás:

A **GRILL PROTECTOR**-t ajánlatos ráfolyatással, vagy nagycseppes 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 felületnek szemre száraznak kell lennie. A kezelendő felületen mindig végezzünk próbakezelést. Így számíthatjuk ki, pl. a kívánatos anyagmennyiséget.

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. Előnyös nagynyomású tisztítóberendezés használata (pl. 90 °C, 20 bar). *A gőzborotvás tisztítás után a védelmet meg kell ismételni!* A kezelt felületről a rákerült szennyeződéseket a lehető legalaposabban el kell távolítani (különösen a festékeket), mert ez már a következő védőréteg felhordása és megkötése után nagyon nehezen távolítható el.

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:

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 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.