
AQUA-STOP W[®]
WALL ANTI-GRAFFITI ALAPOZÓ**Jellemzők:**

WALL ANTI-GRAFFITI ALAPOZÓ reaktív sziloxánok és szilánok szerves oldószeres oldata. Az alapozó készítményt hígíthatlanul kel felvinni az alapozni kívánt felületre. Az oldószer elpárolgása során a páratartalom és a környezeti hőmérséklet hatására merev alapozófilm képződik, amely szilárdan tapad az aljzathoz. A **WALL ANTI-GRAFFITI**-t az így előkészített, alapozott aljzatra kell kenni, majd az ezt követő kémiai reakció szoros kötést eredményez az **WALL ANTI-GRAFFITI** és az aljzat között.

Külső megjelenés	<i>tiszta, sárgás</i>
Hatóanyag-tartalom	<i>kb. 8,5 s%</i>
Sűrűség 25 °C-on	<i>kb. 0,76 g/cm³</i>
Lobbanáspont	<i>20 °C</i>
Oldószer	<i>lakkbenzin</i>
Viszkozitás	<i>kb. 1mPa*s</i>
Gyulladás hőmérséklet	<i>370 °C</i>

Tárolás:

A **WALL ANTI-GRAFFITI ALAPOZÓ** eredeti, zárt edényben, vagy akár hígított formában is, 0-30 °C között, napfénytől távoltartottan, legalább 24 hónapig eltartható a címkén feltüntetett dátumtól számítottan.

A címkén megadott időpontot meghaladó tárolás nem feltétlenül jelenti azt, hogy a termék már nem használható. Ebben az esetben azonban a tervezett használathoz szükséges tulajdonságokat minőségbiztosítási okokból kell ellenőrizni.

Felhasználás:**Felület előkészítése:**

Az alapozandó felületeknek száraznak, zsírtól, olajtól, viasztól, portól, rozsdától és egyéb szennyeződésektől mentesnek kell lenniük. A felületet meg kell tisztítani, pl. nem poláris oldószerrel, például ásványi alkohollal (forrási hőmérséklet 80 °C és 140 °C között), majd poláris oldószerrel, például acetonnal. A nagyon sima felületek csiszolással érdessé lehet tenni. Fémek esetén az alapozó felhordása előtt az aljzatnak néhány órát kell adni az oxigénréteg regenerálására. A laza részecskéket el kell távolítani.

Kivitelezés:

Az alapozó felvihető szórással, merítéssel vagy mártással vagy ecsettel. Az alapozó hígítás nélkül alkalmazandó. Az alapozó réteget a lehető legvékonyabban és légbuborékoktól mentesen kell felhordani. Általában a legjobb eredményt 1 és 10 µm közötti vastagságú alapozóréteggel lehet elérni, amely 5 és 50 g/m² közötti bevonattömeggnek felel meg.

Az oldószer elpárolgotatását szobahőmérsékleten kell végeztetni. Az aljzathoz szilárdan tapadó, konzisztens alapozófilm kialakításához bizonyos légköri páratartalom szükséges. Magasabb vagy alacsonyabb páratartalom csökkenti vagy meghosszabbítja a szükséges reakcióidőt. Irányadó értéként 1-2 órás párolgási vagy száradási időt kell alkalmazni szobahőmérsékleten és 40%-os relatív páratartalom mellett, hogy lehetővé tegyük az egyenletes alapozóréteg kialakulását. Egyes esetekben a tapadás javítható, ha az alapozott aljzathoz 100-150 °C-on hevítjük legfeljebb egy óráig az oldószer szobahőmérsékleten történő elpárolgotatása után. Vizsgálatokat kell végezni, ha különleges feltételekre van szükség.

A **WALL ANTI-GRAFFITI**-t lehetőség szerint a száradási vagy melegítési folyamat után nem sokkal az alapozott felületre kell felvinni. Javasoljuk, hogy ezt legkésőbb az aljzat alapozása után körülbelül 5 órával végezze el. Ellenkező esetben a tapadóerő csökkenhet. A **WALL ANTI-GRAFFITI** felhordása előtt az alapozott felületet szennyeződésektől mentesen kell tartani.

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.
STOT SE 3; H336: Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. Kategória; Álmoságot vagy szédülést okozhat.
Flam. Liq. 2; H225.....: Tűzveszélyes folyadékok 2. Kategória; Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
Skin Irrit. 2; H315: Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória; Bőrirritáló hatású.
STOT SE 3; H335: Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. Kategória; Légúti irritációt okozhat.
STOT SE 3; H336: Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. Kategória; Álmoságot vagy szédülést 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: Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória; Bőrirritáló hatású.
Repr. 2; H361d.....: Reprodukciós toxicitás 2. Kategória; Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
STOT RE 2; H373.....: Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció 2. Kategória; Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
STOT SE 3; H336: Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. Kategória; Álmoságot vagy szédülést okozhat.
Skin Irrit. 2; H315: Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória; Bőrirritáló hatású.
Asp. Tox. 1; H304: Aspirációs veszély 1. Kategória; Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
Flam. Liq. 2; H225.....: Tűzveszélyes folyadékok 2. Kategória; Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
Flam. Liq. 3; H226.....: Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória; Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Acute Tox. 4; H332: Akut toxicitás 4. Kategória; Belélegezve ártalmatlan.
Eye Irrit. 2; H319: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. Kategória; Súlyos szemirritációt okoz.
STOT SE 3; H335: Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. Kategória; Légúti irritációt okozhat.