

#### **ISMERTETŐ:**

##### **Nedvesítő hatás:**

Hozzájárul a leülepedett piszok és sólerakódások gyors és eredményes feloldásához és emulgálásához.

##### **Sólerakódások vegyi oldása:**

Az esővízben oldva találhatóak mind légköri gázok – elsősorban széndioxid és oxigén, mind más ásványi anyagok és fémek, melyek mint por kerültek a légkörbe. Az ismételt eső – száradás ciklusok eredménye, hogy az eloxált alumínium felületek idővel fényüket veszítik és egyenetlen, csúnya, matt réteg jelenik meg rajtuk (sólerakódások). Később a lerakódások fehér, porszerű krátereket alkotnak (leginkább az éleken), melyek száma napról napra növekszik.

Az eloxált alumínium sólerakódásoktól való tisztítása annál inkább is szükséges, mivel a lerakódott sók elektrokémiai úton képesek megbontani a passzívált réteget és ezt maradandóan károsítják.

A **GRAFITIX ALUMINIUM** eltávolítja mind a zsíros piszkot, mind a sólerakódásokat, és így karbantartja az eloxált felületet.

#### **ALKALMAZÁSI TERÜLET:**

A **GRAFITIX ALUMINIUM** az eloxált (passzívált) alumíniumból készült felületek tisztítására lett kifejlesztve.

A leülepedett piszkot és sólerakódásokat egy lépésben itatja át és oldja fel.

A **GRAFITIX ALUMINIUM** gyors és eredményes megoldást nyújt az eloxált felületek folyamatos tisztántartásához.

#### **HASZNÁLATI UTASÍTÁS:**

1. A kezelendő felületre vigyen fel szabályosan és bő mennyiségben **GRAFITIX ALUMINIUM**-ot. A felvitelhez használjon kefét vagy festőhengert.
2. Hagyja, hogy a termék a felületre néhány percig hasson. A vastag sólerakódások eltávolításához használjon puha szálú kefét – a kefére vigyen fel **GRAFITIX ALUMINIUM**-ot és a felületet lazán kefélje a lerakódások fellazításáig.
3. Végül a felületet bőven öblítse le vízzel.
4. Tisztítás után, az eloxált alumínium fényezésére felvihet **GRAFITIX LUSTRANT ALUMINIUM** – önfényező viaszgyantát.

#### **FIGYELMEZTETÉS:**

Ügyeljen arra, hogy a termék csak a tisztításhoz feltétlenül szükséges ideig hasson a felületre – ezért a **GRAFITIX ALUMINIUM** hatásidejét és a termék koncentrációját próbatisztítással határozza meg és munka közben folyamatosan ellenőrizze.

Az eloxálás minősége változó, így a főlegesen hosszú hatásidő a passzívált réteg maradandó károsodását okozhatja.

A termék 100 % (koncentrált) és 50 % közötti koncentrációkban alkalmazható – a gyártó által szállított koncentrált termék vízzel oldható fel.

Az üvegezett felületeket védje a termékkel való közvetlen érintkezéstől. Amennyiben az üvegezett felület mégis szennyeződne **GRAFITIX ALUMINIUM**-mal, azt azonnal bőven öblítse le tiszta vízzel.

#### **HIGIÉNIAI ÉS MUNKABIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK:**

A termék savas kémhatású. Ismételt érintkezése a bőrfelülettel ezt ingerli, sőt égési sérülést is okozhat. Baleset esetén a bőrre vagy szembe került terméket alaposan öblítse le vízzel.

Munka közben elengedhetetlen megfelelő munkavédelmi eszközök - szemüveg vagy arcvédő és kesztyű - használata.

#### **MŰSZAKI JELLEMZŐK:**

*Enyhén viszkózus, opálos fényű folyadék.*

*Szaga: nem jellemző.*

*Kémhatás: savas pH 1.*

*Halmazsűrűség: 1,2 g/l.*

*Kiadósság: 200 – 300 g / m<sup>2</sup>*

*Nem gyúlékony, vízzel bármely arányban keverhető.*

*Nem rongálja a gumiból, kaucsukból gyártott szigetelőanyagokat, tömítéseket.*



#### **CSOMAGOLÁS ÉS TÁROLÁS:**

*Csomagolás 5 és 20 literes műanyag edényekben egyszerű használatra.*

*A terméket eredeti hibátlan edényzetben tárolva a gyártástól számított egy éven belül kell felhasználni.*

#### **FONTOS:**

Mivel a termékeink különböző célból, számtalan körülmény között kerülnek felhasználásra, nincs módunkban minden használati lehetőség kipróbálása és felülvizsgálata. A fenti adatok tájékoztató jellegűek! A konkrét eljárást mindig a tisztítandó felület kis részén végzett falfirka eltávolítási próba alapján válassza. A gyártó nem visel felelősséget azokért a károkért, melyek a termék nem megfelelő alkalmazása következtében keletkeznének.