

ALUMINIUM

Výrobek je určen pro čištění povrchů z anodicky pasivovaného hliníku (eloxu)

NÁVOD K POUŽITÍ :

Přípravek nanášejte na povrch rovnoměrně, štětkou nebo válečkem a nechte působit několik minut.

Místa, kde se vytvořila silná vrstva usazenin, drhněte kartáčem napuštěným v **ALUMINIUM** až do jejich úplného rozpuštění. Na závěr vyčištěný povrch opláchněte hojně vodou.

Po uschnutí povrchu lze pasivovaný hliník naleštit samoleštícím přípravkem na bázi vosku.

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY :

Protože citlivost materiálů z pasivovaného hliníků je rozdílná, dobu působení přípravku je třeba určit jednotlivě pro každý případ použití. Příliš dlouhé působení přípravku by mohlo oslabit pasivovanou vrstvu hliníku.

Před každým použitím proveďte zkoušku na malé části povrchu, který se chystáte ošetřit. Podle výsledků zvolte optimální koncentraci přípravku a dobu působení. Působení přípravku na pasivovaný hliník lze zastavit naředěním vodou na 50%.

Chraňte okna před kontaktem s přípravkem. Pokud dojde k nechtěnému znečištění okolních míst, okamžitě je opláchněte tekoucí vodou.

HYGIENA A BEZPEČNOST :

Výrobek má kyselé pH. Opakovaný kontakt s kůží může vyvolat podráždění nebo spálení exponovaných míst. Kůži a oči zasažené přípravkem okamžitě opláchněte vodou. Při manipulaci s přípravkem noste rukavice a ochranné brýle.

POPIS :

Přípravek působí jako smáčedlo a rozpouštědlo, proto se mastné nečistoty a usazeniny solí odstraní současně.

ALUMINIUM nabízí praktické a účinné řešení pro snadnou údržbu anodicky pasivovaného hliníku (eloxu).

ÚČINNÉ SLOŽKY :

Smáčecí schopnost.

Tato vlastnost přípravku se projeví jako schopnost emulgovat a rozpustit mastné nečistoty. Současně zvyšuje účinek rozpouštěcí složky na usazeniny solí.

Rozpouštěcí schopnost

Dešťová voda obsahuje rozpuštěné plyny, zejména oxid uhličitý a kyslík, dále minerální látky a stopy kovů z atmosférického prachu. Po několika opakovaných cyklech deště a schnutí povrchu se začne objevovat nepravidelná vrstva usazenin, kvůli které povrch z pasivovaného hliníku postupně ztrácí svůj lesk a začíná působit neesteticky. Zejména na hranách hliníkových profilů se začnou objevovat bílé práškové stopy (krátery), jejichž počet se rychle zvyšuje. Údržba povrchu v této fázi je potřebná víc, než kdykoliv jindy. Jinak hrozí, že se usazeniny solí dostanou do hlubších vrstev anodické pasivace, čímž tuto ochranu místy naruší. Tuto destrukci pasivované vrstvy nelze vrátit ani zastavit.

VLASTNOSTI :

Výrobek je mírně viskózní, opaleskující roztok slabého zápachu. pH 1

Bod vzplanutí : nehořlavý

Rozpustný ve vodě.

Hustota : 1,200 kg/litr

Spotřeba : 150-300 g / m²

Neničí gumová těsnění.

BALENÍ :

v 5 a 20 kg PE kanystrech

SKLADOVÁNÍ :

1 rok v originálním obalu

DŮLEŽITÉ :

Protože aplikace přípravku jsou velice početné a odlišné, ověření všech není v možnostech výrobce.

Pokaždé je třeba volit konkrétní postup až na základě výsledků zkoušky na malé ploše povrchu, který má být ošetřen.

Výrobce a dovozce nenesou odpovědnost za případné škody způsobené nevhodným použitím výrobku.

Rady, které poskytujeme, mají doporučující charakter.

Dovozce pro ČR a SR:

[FASCO plus, s.r.o.](#), K Podjezdu 1445/5, 140 00 Praha 4

telefon : 777 071 158, e-mail : fasco@fascoplus.cz , www.fascoplus.cz

Firma [FASCO plus, s.r.o.](#) je zapsána v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 27371.

Základní jmění společnosti 1.000.000,-Kč.

Výrobce : GRAFITIX Industries, 3, Rue des Carrières - 93806 EPINAY-SUR-SEINE CEDEX - FRANCE

zpracováno v březnu 2021