



Alkáli mentes festéklemaró, pórusmélységben eltávolítja a graffitit (falfirka) és festék bevonatot

Biológiailag lebomlik

Felhasználási terület

A Remmers AGE, minden fa-, fém- és ásványi alapfelületről eltávolítja a diszperziós-, a tiszta akrilát-, a műgyantalakkokat, a nitro- és spirítuszlakkot, a mattitokat, a politúrokat és a falfirkákat.

Tulajdonságok:

Pasztaszerű, vízzel emulgeálható tisztítószer.
Remmers AGE hosszú nyitott ideje segíti, a mélyen beszívódott festékmaradványok és lakkrétegek eltávolítását.

- N-metil-pirolidontól mentes
- Alkáli mentes
- Klórozott szénhidrogéntől mentes
- Az MSZ EN 29888-es szabvány és az LGA Bayern AZ 9544039-es vizsgálati jelentése szerint, biológiailag lebontható.
- Szerepel a BAST által bevizsgált graffiti-elleni rendszerek (Anti-Graffiti-Systeme) jegyzékében, UBA-szám: 07530119.

Feldolgozás

Az anyagot ecsettel, kefével, (nem műanyagbolyhos) hengerrel vagy airless-szórással egyenletes felületen hordjuk fel a felületre. A lemarató szert spatulával vagy nagynyomású tisztítóval 70-90° C hőmérsékletű vízzel lehet eltávolítani. A műanyag felületeket le kell ragasztani. A lemaró hatás, az aljzat és a lemarandó bevonat minőségétől függ. Alapvetően „nedves- a-nedvesen” módszerrel kell dolgozni.

20° C-on kb. 1-4 óra alatt, fejt ki a szer hatását, alacsonyabb hőmérsékleten természetesen hosszabb idő alatt. A reakcióidő vékony műanyag fóliafedéssel meghosszabbítható.

Tudnivalók

A különböző anyagok összeférhetőségének ellenőrzését és az anyagszükséglet megállapítását

Terméklejelmzők

Kiszállítási termékjellemzők:

Sűrűség:

kb. 1,05 kg/l

pH érték (20 °C)

kb. 8,5 10 g/l vízzel

egy megfelelő nagyságú próbafelületen kell elvégezni.

Beltérben csak megfelelő szellőzés mellett, a munkavédelmi előírások figyelembevételével dolgozzunk.

Figyelembe kell venni a termék-hulladékok és a festékmaradékok kezelésével kapcsolatos teendőket, valamint az ártalmatlanításukra vonatkozó törvényi előírásokat

Kiszerezés, anyagszükséglet, tárolás

Kiszerezés: 0,75, 5 és 25 literes fehér bádoggal

Anyagszükséglet: régi bevonat rétegvastagságától függően 300-500 g/m².

Tárolhatóság: Eredeti zárt göngyölegben, hűvös helyen és fagymentesen tárolva legalább 12 hónapig.

Biztonság, környezetvédelem, hulladékkezelés és ártalmatlanítás

A szállítás, tárolás és felhasználás biztonságára, valamint a hulladékkezelésre és ártalmatlanításra, környezetvédelemre vonatkozóan további információkat az éppen érvényes biztonsági adatlapban talál.

Személyes védőruházat használata szórásos eljárásnál feltétlenül szükséges. Légzésvédő kombinált-szűrővel A/P2 (lásd. Dräger termékek utasításait). Megfelelő védőkesztyűre vonatkozó előírásokat lásd. biztonságtechnikai adatlapban. Zárt munkaruházatot kell viselni.

A fenti adatokat gyártónk a fejlesztések és az alkalmazástechnika legújabb vívmányai alapján állította össze. Mivel az alkalmazás és feldolgozás illetékességi körünkön kívül esik, a gyártót az adatlap tartalmára nézve semmilyen felelősség nem terheli. Az adatlapon nem szereplő vagy attól eltérő adatok esetén az anyacég írásos jóváhagyása szükséges.
Általános üzleti feltételeink mindenkor érvényesek.
Jelen műszaki adatlap megjelenésével érvényüket veszítik a korábbi kiadások.