

X-PRIMA®

®X-PRIMA dorinta dumneavoastra !

X-PRIMA® Curățare Graffiti (XCG)

Gel ecologic de curatare Graffiti

» **Conține bio-solvenți ecologici cu putere mărită de acțiune**

X-PRIMA® Curățare Graffiti (XCG) este un produs biodegradabil destinat pentru a îndepărta graffiti și vopsea de pe suprafețele netede sau poroase, rezistente la solvenți. Datorită consistenței de tip gel, prezintă aderență sporită la suprafețe, fiind indicată în curățarea suprafețelor verticale precum panouri de semnalizare, stâlpi stradali, cabine telefonice, autobuze, vagoane de tren/metrou, stații de autobuz, suprafețe de inox, gresie, faianță, etc. Poate fi utilizat și pentru suprafețe poroase.



Avantaje:

- » Curăța eficient urmele de graffiti/vopsea, pix, marker, carioca de pe suprafețele netede sau poroase;
- » Conține bio-solvenți ecologici care nu dăunează mediului înconjurător sau sănătății umane;
- » Formula sa tip gel permite aplicarea și pe suprafețele verticale, asigurându-se astfel o dozare optimă;
- » Prezintă viteză scăzută de evaporare, măbind astfel capacitatea de acțiune;
- » Este un produs non-toxic, 100% biodegradabil;

Mod de utilizare:

Produsul se utilizează ca atare (nediluat). Testați în prealabil pe o suprafață mica, înaintea primei utilizări.

Pe suprafețele netede, se aplică produsul în strat subțire cu ajutorul unei pensule. Se lasă să acționeze 3-5 minute. Se șterge ulterior cu o cârpă absorbantă. Repetați procesul, dacă este necesar.

Pe suprafețele poroase (ciment, cărămidă, etc.) se aplică produsul cu un pistol de pulverizare sau cu pensula. Se lasă să acționeze până la 30 minute. Se clătește ulterior cu jet de apă caldă (70-90°C), cu un debit de 15-20 l/min. Repetați procesul, dacă este necesar, după uscarea suprafeței.

Consum: 0,3-1,0 litri/m². Consumul și timpul de contact sunt determinate de gradul de murdărire al suprafeței și de vechimea urmelor de graffiti.

Atentie! Nu se utilizează pentru suprafețele din plexiglas.

Proprietăți tipice:

Aspect: Gel translucid

Culoare: Slab gălbui

Densitate la 20°C, g/cm³ : 1,02-1,04

pH: 5,5 – 7

Durata de depozitare:

Produsul își conservă proprietățile 24 luni cu condiția păstrării în ambalajul original etanș; temperatura de depozitare 5 - 30°C.

Ambalare:

- Canistre de 5 l, 20 l.

Important:

Informațiile prezentate în acest document reflectă nivelul experienței și cunoștințelor noastre în domeniu. Pentru o mai bună conformare a produsului la nevoile dumneavoastră, vă recomandăm realizarea unor teste înainte de utilizarea efectivă a produsului.

Informații privind securitatea :

Consultați Fișa Tehnică de Securitate a produsului, pusă la dispoziție de Producător, ce oferă informații referitoare la cerințele legate de depozitare, de siguranță și manipulare precum și cele ce decurg din reglementările locale în domeniul sănătății și siguranței.