

# RIMOVITORE DISSOLVENTE GEL

## Rimovitore neutro per graffiti e imbrattamenti

RIMOVITORE DISSOLVENTE GEL è un prodotto in forma gel impiegato per rimuovere gli imbrattamenti da vernici e spray anche molto stratificati e su superfici porose. Prodotto a pH neutro, non altera il supporto lapideo.

Rev. 1 Ott/2004

- Campo di impiego :** rimozione di imbrattamenti e scritte con spray, vernici e pennarelli, su superfici interne ed esterne.
- Imballo:** tanica da 2-10 lt.
- Stoccaggio :** conservare in ambiente fresco. Il materiale teme il gelo. Conservazione: 12 mesi in confezioni ben sigillate.
- Sottofondi:** superfici in pietra naturale porose ed alveolizzate, laterizi, calcestruzzo, pietre delicate di tipo monumentale. Applicare con cautela su supporti verniciati e legni trattati.
- Modalita' di impiego :** agitare bene prima dell'utilizzo. Applicare il prodotto puro, già pronto per l'applicazione, con pennello in setola naturale, ricoprendo abbondantemente la scritta con uno spessore di prodotto di almeno 2 mm. Lasciare agire per circa 20 minuti in funzione della stratificazione e del tipo di imbrattamento. Risciacquare abbondantemente con acqua possibilmente in pressione sino alla totale eliminazione del prodotto. Qualora non sia possibile usare acqua, utilizzare un panno assorbente asciutto, raccogliendo il prodotto evitando di spanderlo. Se necessario ripetere l'operazione dopo l'asciugatura completa del supporto. Si consiglia di non applicare il prodotto sulla sola scritta, ma sull'intera parte interessata. Uniformare il grado di pulitura finale applicando **PULITORE ACIDO o BASICO** adeguato alla natura del supporto.
- Resa:** 4-7 m<sup>2</sup>/ kg.  
La resa varia a seconda dell'imbrattamento da rimuovere.
- Avvertenze:** prodotto destinato ad uso professionale. Liberare l'area di lavoro da mezzi e terzi estranei proteggendo con fogli di polietilene le parti alle quali il prodotto non è destinato. L'operatore dovrà essere equipaggiato con maschera, tuta, guanti e quanto altro previsto dalle vigenti norme di sicurezza per la manipolazione dei solventi.