



PULIGRAFF LIQUIDO

SVERNICIATORE PER LA RIMOZIONE DEI GRAFFITI DA SUPERFICI, FACCIATE E RIVESTIMENTI



Guida per l'utente

DESCRIZIONE:

Miscela addensata di solventi organici.

CAMPI D'IMPIEGO:

Per la rimozione dei graffiti su pavimenti, facciate, rivestimenti e superfici in genere.

PRESTAZIONI:

PULIGRAFF LIQUIDO è un smacchiatore solvente specifico per la rimozione di graffiti su facciate e rivestimenti.

PULIGRAFF LIQUIDO:

- è uno smacchiatore specifico per rimuovere rapidamente dalle superfici i residui di graffiti, lacche, smalti sintetici e vernici in genere;
- non è né alcalino né acido, pertanto può essere utilizzato in sicurezza anche in presenza di superfici metalliche e pietre delicate;
- può essere applicato su tutti i materiali lapidei come cotto, pietra, ceramiche smaltate, klinker, gres, cementi, graniglie, ecc, e anche su legno, vetro, metalli e plastica;
- a differenza degli sverniciatori, ha un tempo di applicazione più lungo e più dissolvente delle vernici;
- grazie alla sua viscosità può essere utilizzato con facilità anche sulle superfici verticali.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Si utilizza puro.

- Applicare sempre su superficie asciutta;
- Stendere uno strato uniforme di PULIGRAFF LIQUIDO con pennello sulla superficie da pulire;
- Lasciare agire da un minimo di alcuni minuti fino a 30-60 minuti in funzione della tipologia di graffito da rimuovere e dalla quantità (es. numero di strati);
- In presenza di supporti porosi o con ruvidità superficiale accentuata può essere utile effettuare una spazzolatura durante l'applicazione di PULIGRAFF LIQUIDO;
- Infine effettuare un risciacquo con idropulitrice o manualmente con spazzola o tamponi;
- Se necessario ripetere l'applicazione.

Non usare su materiali sintetici a base di polimeri (es. agglomerati sintetici, metacrilato).

PRECAUZIONI:

- non usare su materiali sintetici a base di polimeri (es. agglomerati sintetici, metacrilato);
- se usato su superfici già verniciate, verificare il tempo ottimale di contatto per la rimozione dei graffiti senza intaccare lo strato verniciato di fondo.

NOTE:

Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego. MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti. Rev2-Ver040222

AVVERTENZE:



CONFEZIONE:

- 1 lt Flacone di plastica scatola 6 pz;
- 5 lt Tanica di plastica scatola 4 pz.

RESA:

In funzione dell'assorbimento dei materiali:

- indicativamente 1 lt / 8-12 mq.

DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido denso incolore
- Peso specifico (g/cm³) a 20°C: 1,09
- pH: n.a.
- Punto di fiamma (ASTM): >90°C
- Solubilità in acqua: parzialmente solubile.

STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto ben chiuso a temperature comprese tra 0°C e +30°C e non esposto per lungo tempo ai raggi solari. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 5 anni.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

ASSISTENZA CLIENTI

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it