



NOEPOX

PULITORE PER LA RIMOZIONE DEI RESIDUI DI BOIACCHE EPOSSIDICHE



Guida per l'utente

DESCRIZIONE:

Miscela addensata di solventi organici. Non contiene CFC.

CAMPI D'IMPIEGO:

Su tutte le superfici in gres porcellanato, ceramiche smaltate, mosaici in vetro. Può essere usato per la ripulitura dei materiali lapidei compatti (es. graniti, quarziti, ecc.). Utilizzabile sia all'interno che all'esterno.

PRESTAZIONI:

NOEPOX è un pulitore solvente specifico per la rimozione delle boiacche epossidiche dai materiali lapidei.

NOEPOX:

- elimina i residui induriti della boiaccia epossidica sulla superficie della piastrella, senza causare la corrosione né lo scolorimento dello stucco già indurito della fuga;
- non è né alcalino né acido, pertanto può essere utilizzato in sicurezza anche in presenza di superfici in materiale lapideo;
- 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;
- grazie alla sua viscosità, può essere utilizzato con facilità anche sulle superfici verticali.

ISTRUZIONI PER L'USO:

- Si utilizza puro;
- Attendere almeno 24 ore dopo la fugatura prima di utilizzare NOEPOX;
- Applicare sempre su superficie asciutta;
- Stendere il prodotto con pennello sulla superficie da pulire;
- Procedere pochi metri quadrati alla volta;
- Lasciare agire per circa 30-60 minuti sui residui essiccati di stucco, 2-4 ore o più sui residui induriti e consistenti di stucco;
- Poi risciacquare con acqua (meglio se con soluzione acquosa detergente 1:10 di UNIPUL) strofinando la superficie con spazzola in nylon o tampone marrone procedendo in diagonale rispetto alle fughe. Su grandi superfici e pavimenti è possibile intervenire con monospazzola munita di disco marrone;
- Infine risciacquare ancora con acqua.

PRECAUZIONI:

- non usare su materiali sintetici a base di polimeri (es. agglomerati sintetici, metacrilato) e legno;
- evitare il contatto con superfici in plastica, pitture e vernici. Sulle superfici metalliche verificarne l'idoneità.

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. Rev4-Ver110222

AVVERTENZE:



CONFEZIONE:

- 1 lt conf. Lattina – scatola 6pz.

RESA:

- per rimuovere i residui essiccati (dopo circa 1-2 gg.) 1lt / 15-20 mq;
- per rimuovere i residui induriti (dopo 2-3 gg.) 1lt / 10-15 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: insolubile in acqua.

STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto ben chiuso e a una temperatura tra i 5 e i 30°C e non esposto per lungo tempo ai raggi solari. PERIODO DI CONSERVAZIONE: 5 anni.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

ASSISTENZA CLIENTI

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