



# NOEPOX

## Pulitore per la rimozione dei residui di boiacche epossidiche

### Descrizione:

miscela addensata di solventi organici. Non contiene CFC.

### Campi d'impiego:

su tutte le superfici in Grès 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:

pulitore specifico per rimuovere dalle superfici i residui di boiacche epossidiche. Elimina aloni e macchie di stucco epossidico essiccato sulla superficie.

Grazie alla sua viscosità può essere utilizzato con facilità anche sulle superfici verticali.

Emulsiona i residui induriti della boiacca sulla superficie della piastrella senza causare la corrosione né lo scolorimento dello stucco già indurito della fuga.

### 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 o rullo sulla superficie da pulire. Procedere sempre su aree limitate (non più di 30 mq). 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 di nylon o spugna abrasiva procedendo in diagonale rispetto alle fughe. A pavimento è possibile intervenire con monospazzola munita di dischi opportuni. Infine risciacquare ancora con acqua. Per residui consistenti di boiacca ripetere l'operazione.

### 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.

### Confezioni:

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/cm<sup>3</sup>) 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 e a una temperatura tra i 5 e i 30°C.

### Link scheda prodotto:



*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*

VER. 0214

### Avvertenze

#### Pittogrammi di pericolo



#### Indicazioni di pericolo

- H 302 Nocivo se ingerito
- H 319 provoca grave irritazione oculare
- H 332 Nocivo se inalato

#### Consigli di prudenza

- P 102 Tenere fuori della portata dei bambini.
- P 260 Non respirare i vapori
- P 280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
- P 309/311 In caso di esposizione o di malessere, contattare un Centro antiveneni o un medico
- P 305+P 351+P 338 In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Contiene: tensioattivi non-ionici <5%