

Decoclean FA



DECOLOR

» House of colors «

Reinigungsmittel



Reiniger für Zementreste bei der Installation von Baustoffen.

BESCHREIBUNG

DECOCLEAN FA ist ein Reiniger auf Säurebasis (erhältlich in wässriger Lösung), der zur Entfernung von Rückständen von den verschiedenen Baumaterialien (Beton, Salz, Zement, Gips, Fliesenkleber, ...) nach ihrer Installierung vorgesehen ist. Er eignet sich auch für die Entkalkung. Er kann auch für die Reinigung der Räume, in denen Nahrung und Trinkwasser anwesend sind, verwendet werden.

VERPACKUNG UND LAGERUNG

Verpackungseinheit:

Kunststoffkanister: 1 l, 5 l, 10 l

Lagerung:

In einem trockenen und geschlossenem Raum, bei einer Temperatur zwischen + 5°C bis + 35°C, geschützt von Frost und direkter Sonneneinstrahlung in der originalen/versiegelter Verpackung.

AUFTRAGUNG

Werkzeug: Pinsel, Bürste (nicht-Metall).

Reinigung: Arbeitsgeräte müssen sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel gereinigt werden.

EIGENSCHAFTEN

- Er reinigt Rückstände, die bei der Installation von Baustoffen entstehen (Schrott, Zement, Salz, Gips ...), Reste von Zementmörtel oder Klebstoff bei Pflasterung von Terrassen.
- Auch geeignet zum Entkalken.
- Kann auch für die Reinigung der Räume mit Nahrung und Trinkwasser verwendet werden.

VERWENDUNG

Arbeitsanweisungen: Decoclean FA ist bei der Lieferung bereit für die Anwendung (wir können ihn mit Wasser verdünnen, aber maximal bis 50% - in diesem Fall ist die Effizienz des Reinigungsmittels reduziert). Decoclean FA wird auf die Oberfläche, die wir reinigen wollen, gegossen, und dann lassen wir es ca. 3 Minuten wirken; dann reiben wir die Oberfläche mit einer harten Bürste oder Besen (nicht-Metall). Nach der Reinigung die Oberfläche mit viel Wasser abwischen. Vor der Anwendung empfehlen wir eine Probereinigung an einer kleinen versteckten Oberfläche (das Produkt kann die Farbe der Oberflächen verändern). Reinigung der lackierten Oberflächen muss kurz und schnell sein - dann müssen Sie sofort mit Wasser abgewischt werden. Die optimale Arbeitstemperatur ist von + 5°C bis + 35°C, die relative Luftfeuchtigkeit sollte nicht höher als 85% sein.

Die Arbeit sollte in gut gelüfteten Räumen ausgeführt werden. Verwenden Sie geeignete persönliche Schutzkleidung.

Verbrauch: ca. 0,2-0,3 l/m²; der Verbrauch hängt von der Dicke und Sorte der Verschmutzung, die sich auf der Oberfläche befindet ab.

