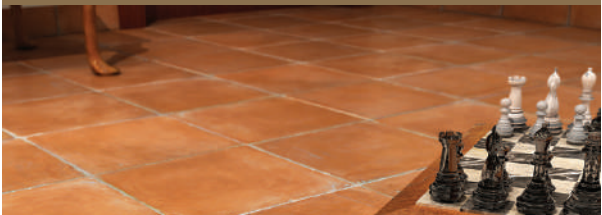


DETERSOLVENTE DECERANTE

**COTTO, KLINKER, GRES PORCELLANATO, PIETRA
E AGGLOMERATI NON LUCIDI, CERAMICA
SMALTATA, CEMENTO**



MAX rimuove vecchi trattamenti di cui non si conosce l'origine. Può essere utilizzato puro a parete per la rimozione di annerimenti o smog. Funziona efficacemente come decerante forte.



RESA

RESA E DILUIZIONE (1 litro):

diluito 1:5 20 m²

Le rese sono indicative e si intendono per mano

Confezioni

Canestri da 5 litri: cartoni da 4 pezzi.

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.
- L'utilizzo della monospazzola è consentito se il macchinario è integro in tutte le sue parti.

TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C.
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° a 30°.

A COSA SERVE

- Rimuove i trattamenti stagionati o di cui non si conosce l'origine
- Funziona efficacemente come decerante forte dove i tradizionali deceranti a base acqua non danno risultati
- Particolarmente indicato per decerare cotto e pietre per rimuovere trattamenti tenaci

I VANTAGGI

- Rispetto ai deceranti tradizionali può essere lavorato con monospazzola perché non presenta il rischio di infiammabilità
- Ottimo come sgrassante energico per pavimenti con sporco accumulato
- Il prodotto ha un gradevole profumo di pino migliorando così le condizioni operative dell'applicatore
- Privo di solventi aromatici con minor impatto sull'ecosistema

COME SI USA

Diluizione: da 1:1 a 1:5 a seconda dello sporco da rimuovere.

Applicazione:

1. Come decerante energico: Diluire in rapporto 1:3 e stendere sul pavimento. Lasciar agire qualche minuto quindi passare con spazzolone o monospazzola con disco verde. Aspirare e risciacquare bene. Nel caso di trattamenti vecchi e tenaci, usare il prodotto diluito 1:1.
2. Per una pulizia energica: Diluire in rapporto 1:5 e stendere sul pavimento. Lasciar agire qualche minuto quindi passare con spazzolone o monospazzola. Risciacquare bene.

Attenzione:

Non usare su superfici resilienti (linoleum, gomma, PVC) e su superfici in legno, mactacrilato e marmi lucidi.