

▶ RESET

Pulitore decerante a base solvente per sporchi tenaci.

Gres porcellanato, marmo, cotto, pietra, legno e ceramica.

- Rimuove protettivi filamanti a base solvente
- Cancella le scritte dai muri
- Pulitore per stucchi epossidici
- Dissolve resine, colle, vernici, siliconi e grassi



RAPIDO ED EFFICACE



Funzione

È un solvente dearomatizzato messo a punto per asportare vecchi trattamenti eseguiti con cere in pasta, olio di lino e vernici a solvente. Prepara il pavimento per un nuovo trattamento. Ideale anche per asportare graffiti, resine, colle, vernici, siliconi e grassi.



Notizie Utili

- Prodotto polivalente.
- Facile da usare.
- Prodotto pronto all'uso.



Consumi per Litro

5mq (le rese sono indicative e si intendono per mano).



Sistema di Applicazione

Cospargere **RESET** su piccole aree della superficie da trattare. Lasciare agire un paio di minuti e soffregare energicamente o con metodi manuali o con una monospazzola utilizzando tampone o disco più opportuno (es.: nero per cotto e pietra antichata.). Prima che **RESET** sia completamente asciutto, asportare il residuo formatosi con straccio avendo cura di cambiarlo spesso per non ridistribuire l'impurità rimossa. Ripetere l'operazione se necessario. Risciacquare a fondo con acqua pulita. Lasciare asciugare.



Avvertenze

RESET è infiammabile. Mantenere lontano da fonti di calore e fiamme libere. È irritante per le mucose, per occhi e pelle. Durante l'uso utilizzare mascherina ai carboni attivi e mantenere una buona aerazione del locale. Munirsi di guanti, stivali e occhiali di gomma.



Proprietà Chimico Fisiche

Aspetto: liquido limpido. Odore: leggermente agrumato. Punto di infiammabilità: >40° C. Temperatura di autoaccensione: >230°. Densità: A 20° C : 0.85 - 0.87. Solubile: insolubile in acqua.

CONFEZIONI: lattine da 1 lt: cartoni da 12 pezzi.

Il produttore declina qualsiasi responsabilità di eventuali danni che potrebbero derivare da impieghi scorretti dei propri prodotti. Le informazioni che forniamo relative al prodotto nascono da approfondite conoscenze tecniche e severi studi di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, queste indicazioni non possono ritenersi impegnative e non rappresentano perciò garanzia formale.