

Remover Pro

Detergente decerante concentrato eco-compatibile, per la rimozione di vecchie cere, olii e grassi da pavimenti in resina, resilienti, marmo, ceramica.

Remover Pro è specifico per la preparazione dei pavimenti continui Cementoresina e Microresina Floor prima dell'applicazione di Care Pro. Idoneo per sgrassaggio e pulizia di fondo di pavimenti in ceramica, marmo e grès prima della sovrapplicazione con adesivi inorganici minerali della linea H40.



Rating 3

1. Concentrato ad elevato potere decerante e sgrassante
2. Idoneo per la rimozione di vecchi strati di Refresher e Care Pro
3. Pulisce efficacemente i pavimenti prima della sovrapplicazione con H40 No Limits e H40 Revolution

- × VOC Very Low Emission
- ✓ Water Based
- × Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso:

Trattamento decerante professionale per la pulizia e la rimozione di Refresher, Care Pro o cere e protettivi acrilici in dispersione acquosa da:

- pavimenti continui Cementoresina
- pavimenti continui in Microresina Floor
- pavimenti in PVC, gomma, linoleum, ecc...

Pulizia di fondo di pavimenti in ceramica, grès, marmo prima della sovrapplicazione con adesivi inorganici minerali della linea H40.

Pavimenti interni in ambienti civili, commerciali e industriali.

Non utilizzare puro (non diluito) per la pulizia di pavimenti sui quali non deve essere posata una nuova pavimentazione. In generale per la pulizia e la deceratura dei pavimenti in legno. Per rimuovere strati di cere a solvente.

Indicazioni d'uso

→ Preparazione

Prodotto pronto all'uso.

Per la preparazione dei pavimenti prima dell'applicazione di Care Pro: diluire 1 parte di Remover con 5 – 10 parti d'acqua tiepida. Lavorare su piccole aree alla volta, di $\approx 3 \text{ m}^2$.

Per la pulizia di fondo e sgrassaggio dei pavimenti in ceramica, grès, marmo prima della sovrapplicazione con adesivi inorganici minerali della linea H40: diluire 1 parte di Remover Pro con 1 parte di acqua tiepida.

→ Applicazione

Stendere la soluzione sul pavimento e lasciare agire per ≈ 5 minuti. Strofinare con straccio e spazzolone o passare con macchina lava pavimenti munita di spazzola rigida e raccogliere lo sporco rimosso. Sciacquare ripetutamente con acqua pulita per rimuovere tutti i residui di sporcizia e di cere. Verificare di avere rimosso completamente gli strati di sporco e cera, quindi asciugare la superficie. Si suggerisce di proteggere mobili e battiscopa adiacenti alla zona d'intervento. Accertarsi che il pavimento sia completamente asciutto prima dell'applicazione del successivo passaggio.

Altre indicazioni

→ Nel caso di macchie ostinate, per il lavaggio della pavimentazione, si consiglia l'utilizzo di una monospazzola con un disco in tessuto per la pulizia tipo Pad di colore bianco; per rimuovere l'eccesso d'acqua presente sulla pavimentazione dopo il risciacquo si suggerisce l'utilizzo di una idonea aspira-liquidi.

→ Se si devono rimuovere strati spessi o molto vecchi sono consigliate concentrazioni più elevate o tempi di attesa più lunghi.

→ Non lasciare asciugare la soluzione di Remover Pro sul pavimento: eventualmente bagnare ancora con poca acqua tiepida per evitare la

formazione di macchie.

→ Prima dell'uso per la pulizia di pavimenti di linoleum verificare la resistenza del colore: eventualmente applicare una soluzione più diluita e lasciare agire più brevemente.

→ Composizione (Raccomandazione CEE 89/542): tensioattivi non ionici: 10 – 15%; solventi organici non clorurati: 15 – 20%; fosfati: inferiore a 2% ($P < 0,5$).

→ Biodegradabilità: oltre 90% (Art. 7 Legge 26.04.1983 n° 136).

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

| | |
|------------------------------------|--|
| Aspetto | liquido trasparente |
| Confezione | tanica 2,5 l |
| Conservazione | ≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra |
| Avvertenze | teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore |
| Temperature limite di applicazione | da +10 °C |
| Essiccazione | ≈ 1 h |
| Diluizione | da 1:1 fino a 1:10 con acqua pura |
| Resa: | |
| - prodotto diluito 1:5 – 1:10 | ≈ 20 – 30 ml/m ² |
| - prodotto diluito 1:1 | ≈ 200 – 300 ml/m ² |

Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- smaltire in conformità con le normative vigenti
- proteggere da contatti accidentali superficiali e manufatti presenti nei locali di posa
- consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Marzo 2022 (ref. GBR Data Report – 03.22); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.