







# Crystal cera metallizzata autolucidante ad alta lucentezza conforme CAM

#### **CARATTERISTICHE**

Crystal è una cera autolucidante e autolivellante a base di polimeri acrilici e cere polietileniche.

I suoi speciali componenti conferiscono un effetto antimacchia idro-oleorepellente durevole nel tempo e resistente ai segni neri. Protegge a lungo i pavimenti ed ha un buon effetto antisdrucciolo e una lucentezza elevata. Impedisce la penetrazione dello sporco e della carica batterica, ha una ottima resistenza all'abrasione e non ingiallisce sui bordi. Utilizzabile con macchine ad alta velocità (1600 – 2000 giri).

Conforme ai CRITERI AMBIENTALI MINIMI del Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi nel settore della Pubblica Amministrazione del 19/02/2021 GU n.42

Dichiarazione conformità prodotto ai Criteri Ambientali del DM 29 gennaio 2021 rilasciata da Laboratorio Accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 n.0685L

## **DESTINAZIONE D'USO**

Pavimenti in gomma, linoleum, marmo non trattato a piombo, graniglia, cemento e superfici porose in genere. Indicata per case di riposo e strutture ospedaliere, uffici, scuole, banche ecc.

#### **MODALITA' PER L'IMPIEGO**

Preparare accuratamente la superficie da trattare e stendere uno strato uniforme di CRYSTAL con straccio, mop o spandicera. Attendere almeno 60 minuti per una completa asciugatura prima di calpestare le superfici trattate. Se necessario applicare un secondo strato attendere la completa asciugature incrociandolo con il primo. Per il ripristino del lucido con metodo Spray Buffing o Spray Cleaning diluire 1 parte di cera con 4 di acqua. Utilizzare prodotti neutri per la manutenzione giornaliera delle superfici.

### **IMMAGAZZINAMENTO**

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C.

Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, sono consultabili al paragrafo 7.2 della Scheda Dati di Sicurezza

## **BIODEGRADABILITA'**

Non contiene tensioattivi. Non soggetto legge biodegradabilità.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico: Liquido Colore: lattescente

Odore / profumo: leggero caratteristico

pH: 8,5-9 al 100%

Punto di ebollizione: 110° C.

Densità relativa (Kg/dm³ a 20° C.): 1010 - 1020 Kg/dm³ a 20° C.

Solubilità in acqua: Disperdibile totalmente

## **IMBALLAGGIO**

Il contenitore utilizzato per l'imballaggio del prodotto è costituito per almeno il 60% da "PLASTICA SECONDA VITA" certificata dal IPPR – Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo con certificato n. 952/2016.

Plastica Seconda Vita è un mezzo di verifica della conformità ai CAM ogni qualvolta si debba provare il contenuto di riciclato di un prodotto.





v. Molino della Splua, 28 - 10028 Trofarello (TO)-ITALY Tel.+390119451837 Fax:+390119453322 Email:info@chemitec.com

D450-D450FS

