

CERASAT

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

Cera di qualità superiore, specificatamente indicata per il trattamento e la protezione di pavimenti in resina.
 Forma una pellicola protettiva che rallenta la formazione dello sporco e produce un film satinato naturale non metallico, resistente ad alcool, disinfettanti, detersivi, ecc.
 Facilmente applicabile e profumata per conferire una piacevole deodorazione all'ambiente.
 Realizzata con materie prime a basso impatto ambientale è atossica, inodore, non infiammabile, senza solventi.

MODALITA' D'APPLICAZIONE

Pulire la superficie da trattare con **CLEAN TOP RESIN-COLOR**, risciacquare accuratamente per ripristinare la neutralità della superficie.

Stendere con spandicera-mop inumiditi, in strato sottile e uniforme. A superficie asciutta, attendere almeno 40 minuti e applicare la mano successiva. Rispettare il tempo di essiccazione tra una mano e l'altra. In caso di freddo, umidità elevata o eccessi di prodotto può essere necessario aumentare l'intervallo tra le mani. Le mani applicabili sono in rapporto al grado di resistenza desiderato, se ne consigliano almeno tre.

Non versare l'eventuale residuo nel contenitore originale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRODOTTO	PESO SPECIFICO	1035 gr/lit ± 5 a 20 °C
	COMPOSIZIONE CHIMICA: Polimeri sintetici, plastificanti, conservanti, profumo.	
	CONFEZIONI	Lt 1 Lt 5
	APPLICAZIONE	con straccio o mop
APPLICAZIONE	TEMPERATURA APPLICAZIONE	+ 10°C max 25°C (supporto)
	PULIZIA ATTREZZI	acqua
	DILUIZIONE	-
	RESA TEORICA	50 - 80 mq/lit. per mano
Condizioni ambientali particolari possono pregiudicare i risultati (caldo o freddo, grado di umidità particolarmente elevato). Il prodotto teme il freddo. Non applicare su supporti con temperature inferiori a 10 ÷ 1 °C o superiori a 25°C		

AVVERTENZE

Il prodotto non necessita di cautele particolari durante la manipolazione. Evitare comunque il contatto con gli occhi. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non gettare i residui nelle fognature. Conservare nella forma di fornitura, al riparo da fonti di calore e dal gelo (conservare a temperature superiori a 5°C).

La **RESIN-COLOR snc** garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche, tuttavia non si assume alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico.

La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.