

	SCHEDA TECNICA	Codice ISS della miscela: 225 Data compilazione: 02/11/2018 Versione: 18.01 Pagina 1 di 1
	TEK SIGILLANTE	

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Distribuito da DETERMASH GROUP s.r.l.
 24052 Azzano San Paolo (BG) Via Cremasca n. 96
 Tel. 035.668695 - 0377.430980 / Fax. 035.658899 - 0377.431117
 E-mail determash@determash.eu

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Emulsione acquosa di polimeri acrilici per la sigillatura e la protezione di pavimenti in cemento o altri pavimenti porosi di officine meccaniche, garage, laboratori, industrie, ecc. Forma un film dotato di buona resistenza meccanica e chimica resistente alla benzina, solventi, olio, gasolio e ad i normali detergenti neutri. Prodotto caratterizzato da ottima aderenza alle superfici e da buona brillantezza, può essere applicato negli interni anche nel periodo invernale (i tempi di asciugatura sono maggiori), non stendere comunque il prodotto con temperature inferiore ai 5-6°C.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Il pavimento deve essere preventivamente pulito a fondo con macchina lavasciuga o con aspiraliquidi utilizzando un detergente acido. Risciacquare accuratamente ed applicare il prodotto quando il pavimento é ancora umido per facilitarne l'ancoraggio e la stendibilità (la superficie asciutta assorbe in modo non omogeneo). Se la superficie è particolarmente porosa, operare una "prima mano" con il prodotto diluito al 50% in acqua per sigillare meglio la superficie, poi effettuare la "seconda mano" con il prodotto puro. Con un litro di prodotto si possono trattare da 20 a 40 metri quadrati di superficie a seconda della sua porosità.

COMPOSIZIONE CHIMICA (reg. CE n. 648/2004)

Il prodotto è composto da una dispersione acquosa stirene-acrilica a circa 20% di estratto secco. I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili in base ai requisiti del Regolamento 648/2004/EC.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido opalescente
 Colore: Bianco latte
 Odore: Tipico
 pH sul tal quale (20°C): 8,5 ± 0,5
 Punto di fusione: < 0°C
 Punto di ebollizione: > 100°C
 Punto di infiammabilità: Non infiammabile
 Solubilità in acqua (20°C): Completa
 Peso specifico (20°C): 1,01 ± 0,01 g/ml
 Contenuto in fosforo (come P): Assente