

**DETERMASH GROUP Srl****MASH 27 TURAPORI SIGILANTE**

Codice ISS della miscela: 225  
Data compilazione: 13/04/2023  
Versione: 23.01  
Pag. 1 a 1

## Scheda Tecnica

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Ragione Sociale  
Indirizzo  
Località e Stato

**DETERMASH GROUP Srl.**  
**Via Cremasca n. 96**  
**24052 AZZANO SAN PAOLO (BG), Italia**

Telefono  
E-mail

**tel. 035.668695**  
**dmg@determashgroup.com**

### 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 è 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.

### PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

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