

ELETTRA



CERA ANTISTATICA PER PAVIMENTI

- Non isola il pavimento (cert. 25246 Ist. Naz. Elettrotecnica Galileo Ferraris di Torino)
- Formula arricchita con derivati quaternari per garantire le caratteristiche di ESD
- Effetto lucido e facilità di manutenzione



Cera adatta alla protezione di tutti i pavimenti posati in locali dove la dispersione dell'elettricità statica è indispensabile elemento di sicurezza (es. centri di elaborazione dati, camere bianche etc..). Forma un film protettivo ad alta lucentezza che risponde a diverse tecniche di manutenzione. Non isola il pavimento (cert. 25246 Ist. Naz. Elettrotecnica Galileo Ferraris di Torino).

MODALITÀ D'USO

Dopo aver accuratamente decerato con l'apposito decerante della linea SUTTER PROFESSIONAL, risciacquare e applicare due mani di cera con apposito spandicera. Lasciare asciugare circa 45 min. tra una mano e l'altra. Adatta anche per il mantenimento spray UHS (monospazzola ad altissima velocità munita di disco cream) diluendo Elettra 1:3 con acqua.



DILUIZIONE

Pronto all'uso.

DATI TECNICI

ASPETTO: Liquido opaco

COLORE: Bianco panna

PROFUMO: Tecnico (Assenza di fragranze)

COV: 0,00%

PH	Sostanza attiva [%]	Densità (g/ml)	Pressione (bar)	Viscosità (cP)	Residuo secco totale [%]
8,5 ± 0,5		1.04			24 ± 1

