

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

| PH | Sostanza attiva [%] | Densità (g/ml) | Pressione (bar) | Viscosità (cP) | Residuo secco totale [%] |
|-----------|---------------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------------|
| 8,5 ± 0,5 | | 1.04 | | | 23-24 |

ELETTRA

ⓘ AVVERTENZE

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

📄 NOTE

Cera protettiva per pavimenti. Teme il gelo. Evitare la manutenzione con lavaincera che comprometterebbe la conduttibilità del pavimento. Prodotto per uso professionale. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

📦 PACKAGING

| Codice | Formato | Quantità | Pallet |
|--------|---------|----------|--------|
| 4225 | kg 5 | 4 | 9x4=36 |