

PAVIMENTI



CERA DISSIPATIVA

Per rendere dissipativo un pavimento normale, e per il mantenimento di pavimenti conduttivi in sale operatorie, camere bianche, centri elaborazione dati. Si può usare anche sui tappeti dei tavoli di lavoro.

Trattamento iniziale:

- Lavare a fondo il pavimento con lo sgrassante.
- Risciacquare con acqua pulita.
- A pavimento asciutto applicare due mani di cera. (impiego: per le due mani 1 litro per circa 25m²)

Manutenzione ordinaria:

- Scopare ad umido il pavimento, lavare con il detergente diluito in acqua all'1-5%

Manutenzione a spray:

- Diluire la cera al 30% in acqua, spruzzare sul pavimento e con monospazzola provvista di scotch bride adatto, lucidare. (impiego: 1 litro per circa 100m²)

Rs: < 10⁹ Ω

7805.876

CERA LIQUIDA , confezione da 5Kg

DETERGENTE

A basso potere schiumogeno con alta concentrazione di sostanze attive e alcalinità contenuta, è da usare per la normale pulizia e manutenzione del pavimento già incerato.

Biodegradabilità: 90% Diluizione in acqua:

da 1 al 5%

Impiego:

con macchine ed in manuale

7805.873

DETERGENTE , confezione da 5Kg

DECERANTE

Da usare la prima volta che si applica la cera o per eliminare completamente gli strati di cera esistenti, è indicato per PVC, gomma e pavimenti duri.

Biodegradabilità: 90%

Diluizione in acqua: dal 5 al 10% con macchine / dal 12 al 16% in manuale
Stendere il prodotto per 3/4 minuti, poi procedere al lavaggio con acqua.

7805.870

DECERANTE/SGRASSANTE , confezione da 5Kg

Elecstat-112 DETERGENTE PER PAVIMENTI

ELECSTAT-112 è un agente statico dissipativo da usare per la pulizia dei pavimenti, è non tossico ed a basso potere schiumogeno. Viene usato sia per mantenere e rinnovare le caratteristiche dei pavimenti già antistatici che per far diventare antistatici i pavimenti che non lo sono.

Rs: < 10¹¹ Ω

Biodegradabilità: 90%

Impiego:

Diluizione in acqua: da 10 al 20%

con macchine ed in manuale

7805.890

ELECSTAT-112 agente statico dissipativo, confezione da 5kg



VERNICE PER PAVIMENTI

La vernice acrilica monocomponente statico-dissipativa a base acquosa può essere applicata facilmente con pennello o rullo. La vernice ha una piacevole finitura satinata in colore grigio, corrispondente al RAL7035.

Per ottenere un buon risultato si raccomanda di effettuare due applicazioni, su pavimenti lisci, sigillati, esenti da olio, sporco e particelle varie. Sui pavimenti in cemento è bene applicare due mani di Floorpox Primer 7805.856

7805.854

ELECTROGUARD 40, vernice acrilica MONOCOMPONENTE a base d'acqua, 5 litre unit

Applicazioni 2 - Resa circa 10m²/litro per applicazione

Resistenza tipica verso terra R_G 10⁶Ω ÷ 10⁸Ω

7805.856

FLOORPOX PRIMER impregnante epossidico trasparente consigliato per pavimenti in calcestruzzo

confezione da 12 litri (6 impregnante + 6 attivatore)

Applicazioni 2 - Resa circa 16m²/litro per applicazione



NASTRO PER PAVIMENTO

7807.172

NASTRO PVC adesivo per pavimenti delimitazione aree EPA

- Autoadesivo
- Rotolo da 75mm x 33 metri
- PVC laminato con PP trasparente

