



ELECTROGUARD A40 – DATI TECNICI

Rivestimento statico-dissipativo a base acquosa

Vernice monocomponente per applicazioni statiche in aree sensibili. Questo materiale è a base acquosa, con basso odore e può essere applicato in maniera sicura da personale addetto alla manutenzione senza conoscenze specialistiche dei sistemi di pavimentazione.

Si consiglia di applicare sempre due strati di prodotto per ottenere i migliori risultati. Le superfici da verniciare devono essere in buono stato, sigillate, senza polvere, olio o altre particelle libere. Si raccomanda vivamente di non applicare la vernice A40 su calcestruzzo a vista. Se necessario, applicare prima un primer a base acquosa.

Proprietà fisiche:

Spessore tipico: 40 micron per strato.

Si consigliano 2 strati sottili, non applicare maggiore spessore

Essiccazione a 20 C:

Essiccazione al tocco entro 2 ore

Essiccazione dura entro 8 ore

Polimerizzazione completa entro 3 giorni

Durata del barattolo: 12 mesi

Contenuto VOC: 60,5 g/litro

Copertura: 10 m²/litro

Rapporto di miscelazione: pre-miscelato

Diluyente: NON si raccomandano diluenti per questa vernice

Colore: Grigio segnale (corrispondente a RAL 7004)

Grandezza della confezione: 5 litri

Trasporto: nessun pericolo

Limitazioni:

Consigliamo di non applicare la vernice se la temperatura è inferiore ai 10° C o se il Contenuto d'Umidità della superficie in calcestruzzo su cui la vernice deve essere applicata è superiore al 15%.

I tempi di polimerizzazione possono variare in base alla temperatura, l'umidità e la ventilazione.

Avvertenze di applicazione:

Leggere il foglio fornito separatamente

Proprietà elettriche:

Resistenza della superficie: 10(5)-10(8) ohm/quadrato

Resistenza a terra: 10(5)-10(8) ohm

Conforme a IEC 61340-5-1/2

Decadimento carica: conforme a MILB81705C