

Interpon MR

Cosa è **Interpon MR**?

Si tratta di una nuova tecnologia altamente innovativa creata dal gruppo Akzo Nobel, progettata per tutti i rivestimenti in polvere, che permette alla rifinitura metallizzata di trattenere la sua brillantezza per un lungo periodo di tempo.

Perchè usare **Interpon MR**?

Perchè l'alluminio usato per effetti metallizzati degrada rapidamente, diventando nero o assumendo un aspetto opaco.

Per mantenere una brillantezza duratura. La tecnologia **Interpon MR** ritarda la degradazione superficiale mantenendo la brillantezza della finitura metallizzata almeno 50 volte più a lungo.

Raccomandazioni di applicazione.

I rivestimenti in polvere ad effetto metallizzato **Interpon MR** sono raccomandati per mobili, attrezzature sportive e per molti altri articoli industriali in genere.

Misurando il Delta L con Colour Matching è possibile quantificare l'opacizzazione del rivestimento metallizzato per lungo tempo. Più negativo è il valore più scuro è il pannello. Nella tabella a destra il metallizzato standard diventa molto scuro in poco tempo, mentre l'**Interpon MR** metallizzato mantiene il suo aspetto metallizzato e una elevata qualità molto più a lungo.

Interpon MR



Il pannello è stato esposto in umidostato in accordo con BS3900 pt F2 per 360 ore

Dati relativi ad una Vernice in Polvere Alluminio Metallizzato in Umidostato

— Metallizzato normale
— Metallizzato **Interpon MR**

Vernici testate in conformità con BS3900 pt F2 (simile a DIN 50017 KK)

