



# Inducolor

## RESISTENCIA A LA INMERSIÓN

REACTIVOS	RESULTADO
Acido Clorhídrico al 10 %	Film inalterado
Acido Nítrico al 30 %	Film mate, pero lavable
Acido Sulfhídrico (saturado)	Film inalterado
Peróxido de hidrogeno 40 vol	Film inalterado
Hidróxido de Amonio al 10 %	Film inalterado
Hidróxido de Amonio al 33 %	Film inalterado
Hidróxido de Sodio al 15 %	Film inalterado
Acido Tartárico al 5 %	Film inalterado
Acido Cítrico al 5 %	Film inalterado
Acido Láctico al 5 %	Film inalterado
Etanol	Film inalterado
N-Butanol	Film inalterado
Eter de Petróleo	Leve ablandamiento

( Para estos ensayos, los reactivos están en contacto directo con el revestimiento durante 48 hrs a temperatura ambiente )

## RESISTENCIA AL MORTERO Y A DETERGENTES

Las superficies pintadas han sido testeadas acorde a la norma A.A.M.A.603.8 (Arquitectura Manufacturer's Association, U.S.A. ), encontrándose conforme a esos requerimientos.