

ZINC ACRYL 907



Producto: Producto formulado en base a dispersiones acrílicas estirenadas en base acuosa. Pintura de fondo y terminación de fácil aplicación, excelente poder cubridor y de gran resistencia a la intemperie evitando los daños de los rayos ultravioleta. Especialmente formulado para ser aplicado sobre techos nuevos de acero galvanizado, zinc, zincalume y fibrocemento. Pintura libre de Plomo, Mercurio, Cromo y Metales pesados, cumple normas de atoxicidad ASTM-F-963 para los EEUU y EN-71-3 para la Comunidad Europea.

Usos: Se emplea principalmente para evitar la carbonatación por envejecimiento de los techos nuevos de fibrocemento; volviéndolos frágiles y porosos, además de los techos nuevos de zinc, galvanizado y zincalume; protegiéndolos de la oxidación del zinc que protege al acero, cuidándolos de los daños producidos por el humo, la lluvia, niebla salina, contaminación y la intemperie. También se puede aplicar sobre sustratos alcalinos, tales como; estucos, hormigón, siding, fibrocemento, etc. Se obtienen buenos resultados al pintar teja asfáltica, previa eliminación de tierra y polvo acumulado.

Aplicación: La superficie debe estar limpia y seca. Sin partículas sueltas, grasa, aceite o pintura. Sobre fierro galvanizado y zincalume se presenta generalmente una mala adherencia de las pinturas convencionales. Esto se debe a que sobre ella existe materia grasa producto de la fabricación de las planchas. Además esta superficie es muy lisa y poco absorbente, debido a esto, las pinturas convencionales no penetran. El procedimiento de aplicación de pinturas sobre planchas, canaletas y caballetes de este tipo, está orientado a lograr la mejor adherencia de la película de pintura sobre la superficie.



ESTABILIDAD DE ALMACENAJE

La estabilidad garantizada del producto es de 36 meses en envases herméticamente cerrados 10-20°C y H.R. menor a 80%



NORMATIVA VIGENTE

Cumpliendo con las normas de atoxicidad ASTM-F963 para los EE.UU. EN-71-3 para la comunidad europea. No es inflamable; respeta al medioambiente y a las personas

Parámetro	Valor
Naturaleza química	Acrílica
Color	Según cartilla de colores
Brillo	Satinado
Rendimiento	30 m2/Galón/Mano
Aplicación	Brocha, Rodillo y Pistola
Diluyente	Agua potable
Dilución	10% máximo en volumen
Secado Tacto	2 a 3 horas a 20°C, 60% H.R. y 50 micrones de espesor húmedo
Repintado	3 horas mínimo a 20°C, 60% H.R. y 50 micrones de espesor húmedo
Estabilidad	36 meses
Envase	Galón y Balde
Estabilidad Almacenaje	5 a 30°C