



HOJA DE CARACTERÍSTICAS

VANGUARD MINIO DE HIERRO

DESCRIPCIÓN:

EL VANGUARD MINIO DE HIERRO ES UNA IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE INHIBIDORA DE CORROSIÓN, ADECUADA PARA ESTRUCTURAS DE HIERRO Y ACERO TANTO EN EXTERIORES COMO EN INTERIORES. ESTA IMPRIMACIÓN SE ENCUENTRA FORMULADA A BASE DE RESINAS ALQUÍDICAS Y ÓXIDOS DE HIERRO ROJO DE GRAN CALIDAD. PRESENTA UNA EXCELENTE CUBRICIÓN, BROCHABILIDAD, NIVELACIÓN, ADHERENCIA Y FLEXIBILIDAD, ADEMÁS DE UNA ACEPTABLE INHIBICIÓN DE LA CORROSIÓN EN LUGARES CON CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS NO MUY DURAS. SE PUEDE APLICAR SOBRE TODA CLASE DE SUPERFICIES O ESTRUCTURAS DE HIERRO Y ACERO SIEMPRE QUE SE DEESE UNA ACEPTABLE PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN.

MÉTODO DE EMPLEO:

REMOVER BIEN EL ENVASE, HASTA QUE LA PINTURA SEA HOMOGÉNEA.

- SUPERFICIES NUEVAS: LA SUPERFICIE A TRATAR DEBE DE ESTAR BIEN SECA Y LIMPIA DE ÓXIDO, GRASA O CUALQUIER OTRA SUCIEDAD. APLICAR UNA O DOS MANOS DE VANGUARD MINIO DE HIERRO TENIENDO EN CUENTA LOS TIEMPOS DE SECAJE Y REPINTADO. SI LA APLICACIÓN SE REALIZA A BROCHA PUEDE REALIZARSE LIGERAMENTE DILUIDO O SEGÚN SE PRESENTA EL PRODUCTO, EN CAMBIO, SI SE REALIZA A PISTOLA, SE DILUIRÁ EL PRODUCTO CON UN 15-25% DE DISOLVENTE PARA SINTÉTICO Y GRASO PALMCOLOR.
- SUPERFICIES VIEJAS: SI LA PINTURA ESTÁ EN MAL ESTADO, SE HA DE ELIMINAR POR COMPLETO, Y SEGUIDAMENTE PROCEDER COMO EN EL CASO DE SUPERFICIES NUEVAS.

ESPECIFICACIONES:

ADHERENCIA: BUENA

RENDIMIENTO: 12-14 M²/LITRO Y MANO.

DENSIDAD: 1.54 ± 0.03 gr/cm³

VISCOSIDAD: 90 – 150 " (Copa Ford 4) a 26 3 °C

SECADO: 1 – 3 horas

REPINTADO: 12-24 HORAS.

UTENSILIOS: LIMPIEZA CON DISOLVENTE PARA SINTÉTICOS Y GRASOS O AGUARRÁS PALMCOLOR

CONSERVACION: HASTA 12 MESES EN ENVASE ORIGINAL, PERFECTAMENTE CERRADO, Y EN UN LUGAR SECO Y BIEN VENTILADO.

COLOR: ROJO INGLÉS

INFLAMABLE.

COV: Cat A/i

SEGURIDAD DEL PRODUCTO:

LA INFORMACIÓN RESPECTO A LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD E HIGIENE DE ESTE PRODUCTO SE ENCUENTRAN DISPONIBLES EN SU FICHA DE SEGURIDAD.

PRESENTACIÓN

ENVASES DE: 125 c.c, 375 c.c, 750 c.c., 4 Y 15 LT

Las recomendaciones y sugerencias relacionadas con el uso de nuestros productos están hechas de buena fe y acordes al estado actual de nuestros conocimientos. Garantizamos la calidad permanente de los mismo según nuestras