

CONVERTIDOR DE OXIDO CUCUT

mayo/14

DESCRIPCION Y PRINCIPALES USOS:

Protección de sustratos ferrosos contra la corrosión de aplicación exterior y interior.

PROPIEDADES:

Transforma la capa permeable y rotura superficial de los aceros en una película impermeable firmemente adherida que para el proceso de degradación del material. Con dos manos de producto, conseguimos una muy buena resistencia a la corrosión.

INFORMACION TECNICA PINTURA LIQUIDA:

Tipo..... BASE ACUOSA.

Sólidos en volumen..... Aproximadamente 39%.

Peso específico 1,1 gr / cm³

INFORMACION TECNICA PINTURA SECA:

Color..... Negro violeta.

Brillo..... MATE.

Abrasión..... Excelente.

Adherencia..... Buena.

Secado al tacto..... 15 minutos. Secado duro 1 día.

Repintado 30 minutos.

INFORMACION TECNICA DE APLICACION

Dilución: Al uso. Los útiles se limpian con agua.

Rendimiento: 20 m² / k.

Útiles de aplicación: Brocha, rodillo, pistola.

Temperatura de aplicación: de + 5°C a + 35°C.

Soportes: Aplicar sobre soportes desengrasados y no disgregados.

SOPORTES: CONDICIONES Y TRATAMIENTOS

Preparación de superficies: Eliminar los restos de grasa y cuerpos extraños con un desengrasante. Si quedase una capa considerable de óxido (sulfuro), eliminar lo con ácido clorhídrico diluido.

ALMACENAMIENTO Y ENVASADO

Forma de suministro..... Envase de plástico con etiqueta adhesiva.

Almacenamiento..... Envase original cerrado a temperatura de +5 °C a +40 °C.

Caducidad..... No caduca.

Servicio de atención al cliente y asistencia técnica: 671 678 358 – 671 678 359

Enjoy the Landscape S.L. info@cucutclassic.com