



INFORMACIÓN TÉCNICA

REV.1/JUL 14

BOX PLUS INTERIOR-EXTERIOR

Código artículo: 0600x

Pintura plástica a base de copolímeros Acrilo Estirenados, elaborada con Bióxido de Titanio, Extenders y cargas con un extraordinario rendimiento y blancura, dando como resultado una superior cubrición y excelente brochabilidad, tanto en interiores como en exteriores.

INSTRUCCIONES DE EMPLEO

En superficies nuevas, se diluirá del 10 al 20% de agua para la primera mano, según absorción de la superficie.

Para la segunda mano, dejar secar de 4 a 5 horas; seguidamente aplicar una dilución del 5 al 10 % de agua. En superficies ya pintadas, eliminar la pintura si está en malas condiciones, y proceder como en superficies nuevas.

Su aplicación puede efectuarse con brocha, rodillo ó pistola
Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
Se presenta en envases de 15 y 4 litros.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad	1'62 g/ml
Pigmentación.....	1: 7'5
Ligante %	8 %
Viscosidad, viscosímetro HAKKE VT 02(2) a 20°C.....	65-70 Poises
Lavabilidad GARDNER	250 ciclos
Contenido sólido %.....	67 %
Elasticidad	Buena
Brochabilidad	Muy buena
Rendimiento m ² por Litro	7 – 9
Índice de transmisión de agua líquida	0,8 kg/(m ² h ^{1/2})
*Clasificación según norma UNE EN 1062-3.....	I (alta)
Velocidad de transmisión agua-vapor.....	600 g/m ² día
*Clasificación según norma UNE EN ISO 7783-2	I (alta)
Resistencia al frote en húmedo (pérdida de espesor) ...	61 µm
*Clasificación según norma UNE EN 13300.....	Clase 3

La información que se detalla en este documento, es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios. Dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. No podemos garantizar los mismos resultados, al caer fuera de nuestro control las condiciones y circunstancias de su aplicación. No haciéndonos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa o mal uso de nuestros productos. Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para asesorarle sobre los productos más adecuados según las superficies y necesidades que se deseen cubrir.