



## 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 <sup>2</sup> por Litro .....              | 7 – 9                                     |
| Índice de transmisión de agua líquida .....             | 0,8 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> ) |
| *Clasificación según norma UNE EN 1062-3.....           | I (alta)                                  |
| Velocidad de transmisión agua-vapor.....                | 600 g/m <sup>2</sup> 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.