



Novodeco. Cubetas

Ficha Técnica



Descripción

Pintura plástica semi mate al agua formulada a base de copolímeros vinílicos en emulsión especialmente seleccionados para uso decorativo de todo tipo de paramentos. Posee una excelente cubrición. Tiene una buena resistencia al frote húmedo que la hace lavable. Es resistente al arrastre de agua de lluvia. Es de destacar la suavidad de trabajos realizados con esta pintura.

Se Aplica Sobre

Cualquier tipo de sustrato de albañilería, tales como hormigón, yeso, cemento, fibrocemento, escayola, etc. Producto destinado para pintar en **interiores** y exteriores. En zonas pluviométricas da buenos resultados en exteriores normales.

Características

Aspecto	Pintura lisa de acabado Semi Mate.
Colores	Blanco + Carta Especial para Cubetas
Naturaleza	Copolímeros vinílicos en emulsión
Densidad	1.58 ± 0.05 Kg. /l (norma ISO 1675)
Rendimiento	5-8 m ² /kg. según la absorción del soporte.
Secado	1 h., según tipo de soporte y las condiciones de secado
Repintado	3 horas dependiendo de la temperatura ambiental
Limpieza utensilios	Agua

COV'S: < 15 g. (Directiva 2004/42 (II)). Categoría A/a. Valor límite UE para este producto: 30g/l (2010).

Aplicación del Producto

La pintura se puede aplicar a brocha o rodillo y airless. Agitar el producto hasta su homogenización
Primera mano: Dilución con 5-10 % agua
Segunda capa: Aplicar directamente el producto

Observaciones

En las superficies brillantes habrá que lijar para abrir el poro y facilitar la buena adherencia del sustrato. La pintura se aplicará siempre sobre superficies limpias de polvo y exentas de humedad. En caso de superficies en mal estado, con desconchados, o partes sueltas, se procederá a limpiar éstos y se dará una primera mano de FIJADOR ACRILICO NOVOFIX, para fijar el sustrato; después se procederá a pintar normalmente.

No se aplicará a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 30 °C, ni a pleno sol. La pintura se guardará en botes herméticamente cerrados al abrigo de heladas y de la acción directa de los rayos de sol.

Edición 07-04-2016