

PASTA MURAL KORAL

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Producto de relleno elaborado a base de resina acrílica esterificada, cargas especiales, libre de preservantes mercuriales.

TIPO

Resina acrílica esterificada.

USOS Y RECOMENDACIONES

Muros de concreto, aplanados de yeso nuevo o repintado, ladrillo, materiales compuestos con cemento.

COLOR

Blanco.

ACABADO

Mate.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

SÓLIDOS POR PESO %

62 - 73

DENSIDAD (Kg/Gl)

6.20 - 6.60

VISCOSIDAD

115 000 - 125 000 Cps al momento de envasado.

3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

GENERAL

Pasta Mural Koral deja una superficie lisa, suave, con buena adherencia y buen poder de relleno que puede ser aplicada sobre concreto.

Mejora la apariencia de pinturas satinadas dejando un acabado liso.

EN RELACIÓN AL MEDIO AMBIENTE

Este producto está fabricado con materias primas que no está elaborado a base de plomo ni de mercurio.

4. DATOS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar libre de cualquier contaminante que inhiba la adherencia de la pintura como polvo, grasa, incluyendo salitre y alcalinidad.

INDICACIONES SOBRE EL MEZCLADO

Mezcle bien antes de usar y ocasionalmente durante la aplicación.

DILUCIÓN

No requiere.

MÉTODO DE APLICACIÓN

La superficie a recubrir debe estar completamente seca (12 % máximo de humedad o 45 días de secado mínimo después del tarrajeo), libre de grasa, polvo y otros contaminantes.

Deben resanarse las grietas e imperfecciones para evitar las fallas prematuras del recubrimiento.

Se recomienda empastar previa aplicación de Imprimante Koral o Sellador Koral.

PRECAUCIONES AL APLICAR

Aplique solamente si la temperatura del aire, la superficie a pintar y el producto se encuentran entre 10 °C y 33 °C.

Evite aplicar la pintura cuando la humedad relativa este arriba de 80 % ya que no permite que seque. Si va a pintar al exterior se debe evitar pintar tarde cuando hay más probabilidad de rocío y condensación, no aplique la pintura si hay sospecha de lluvia.

TIEMPO DE SECADO

Secado tacto (horas) : 1 - 2
Secado duro (horas) : 24

Repintado (horas) : 3 - 4

Los tiempos de secado indicados pueden variar de acuerdo a las condiciones tales como: temperatura, humedad y movimiento del aire (ventilación).

Espesor recomendado de película húmeda por capa

5.0 milésima de pulgada.

Espesor recomendado de película seca por capa

2.0 - 3.0 milésima de pulgada.

RENDIMIENTO TEÓRICO

35 m²/Gl.

RENDIMIENTO PRÁCTICO

18 - 20 m²/Gl.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Lave la plancha y otros utensilios de pintar con agua y jabón inmediatamente después de usarlos.

Cuando se pinta durante lapsos prolongados, la pintura se acumula en la base de las cerdas de la brocha. Lave con agua y después con thinner o con un solvente de alta calidad.

5. MANEJO DEL PRODUCTO

INFLAMABILIDAD

Material base agua no inflamable.

ALMACENAMIENTO

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento por 12 meses, si se almacenan bajo techo en lugares frescos y secos, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

CUIDADOS ESPECIALES

Aplíquese en lugares ventilados.

6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No se recomienda usar en pisos, terrazas, escaleras o en otras áreas donde se pueda pisar.

No es un producto que resista productos químicos corrosivos, altas temperaturas ni ninguna otra condición externa.

No se recomienda en las partes del muro que estén en contacto con pisos de tierra suelta, ni constantemente húmedos o mojados.

7. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envases de plástico de 1 Gl. (4 L.), balde de 5 Gl. (20 L.), cilindro de 55 Gl.



8. IMPORTANTE

ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contra versión a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.