

Impermeabilizante Acrílico ELASTOCRYL



Descripción:

Impermeabilizante Elastomérico Acrílico- Estireno, elaborado con pigmentos inorgánicos y aditivos químicos de alta calidad que le imparten una gran durabilidad, impermeabilidad y resistencia al medio ambiente.



Método de aplicación:

Aplique la primera mano de impermeabilizante sin diluir, a razón de 1L por m², deje secar de 12 a 24 hrs dependiendo de la temperatura ambiente con brocha, rodillo o cepillo de ixte



Usos:

se recomienda para todo tipo de techos, bóvedas, cúpulas, domos, terrazas, cubiertas etc. Se aplica para impermeabilizar gran variedad de superficies como: concreto, tabique, ladrillo, láminas de fibrocemento, galvanizadas, paneles, aislantes de Poliestireno.



Rendimiento teórico:

1 m² por litro en superficies lisas y previamente selladas. El rendimiento varía de acuerdo con las condiciones de la superficie a pintar. Este rendimiento no considera pérdidas por aplicaciones gruesas, irregulares o por mezclado.



Recomendaciones:

No aplicar el impermeabilizante a temperaturas inferiores a 5 °C o mayores a 40 °C, cuando exista amenaza de lluvia o en zonas encharcadas. No es recomendable utilizarlo bajo enladrillado, albercas, cisternas o en lugares donde esté en inmersión constante. No mezclarlo con otros productos. No se recomienda usar en pisos, escaleras, superficies sujetas a alto tráfico, productos químicos, u otras condiciones especiales.



Medidas de seguridad.

No se ingiera, en caso de ingerirlo no se provoque el vómito. Evite el contacto con la piel y con los ojos. Cualquier salpicadura del material, lávese con abundante agua, si hay molestias acuda a su médico inmediatamente.



Beneficios:

De fácil aplicación y listo para usarse. Gran adherencia a la mayoría de los distintos materiales utilizados normalmente en la construcción. Alta resistencia al intemperismo, rayos ultravioletas, lluvia y a cambios bruscos de temperatura. Gran elasticidad y resistencia química a la alcalinidad del cemento, mortero y humos industriales. Fácil aplicación y limpieza, ecológico, no contiene plomo ni mercurio.



Preparación de la superficie:

La superficie para impermeabilizar deberá estar limpia, seca, libre de detergentes, polvo, grasa, humedad, salitre y de cualquier otro contaminante, la pintura vieja y en mal estado deberá eliminarse completamente utilizando espátula, lija o cepillo.



Preparación:

Agite el impermeabilizante del bote hasta mezclarla todo, si utiliza más de un bote del mismo color, mezcle todos los botes para asegurar un color y acabado uniforme. Se recomienda aplicar este material directamente, sin diluir.



Tiempo de secado:

Seca de 12 a 24 hrs., dependiendo de las condiciones de temperatura, ventilación y humedad ambiental. Desarrolla una buena resistencia después de 7 días de aplicado.



Color: Blanco y Terracota.



Ventajas:

No es tóxico, ni desprende olores desagradables.

Presentaciones:

19L

200L



Especificaciones.

Viscosidad (cps): 18000-20000 al momento de envasar Densidad (g/ml): 1.09 - 1.26

Sólidos por peso (%): Blanco y Colores: 48.0-52.0.

Sólidos por volumen (%): Blanco y Colores: 35.0-38.0.

