

KALUGA 920

DESCRIPCION Imprimación penetrante a base de una resina de polisiloxano en hidrocarburos alifáticos.

USO RECOMENDADO Especialmente recomendado para la hidrofugación de fachadas y paredes exteriores de hormigón, revoco, ladrillo, piedra y revestimientos tipo COTEGRAN monocapa y otros materiales de construcción.

PROPIEDADES TÉCNICAS GENERALES

- □ Producto al disolvente
- □□No modifica el aspecto ni la tonalidad del soporte
- $\hfill\square$ No forma película ni sella la porosidad del soporte
- □ Posee una gran facilidad de penetración
- □□Transpirable, permite la difusión del vapor de agua
- □□Evita el ensuciamiento del soporte

DATOS TÉCNICOS

Aspecto: Invisible Color: Transparente

Volumen sólidos: 7 +/- 0,5% Rendimiento: 0,500 a 1 litro / m²

Número de capas: 2 o 3

Peso específico: 0,800 +/- 0,020 Kilos / Litro

Secado al tacto: 1 hora a 20º C y 60% humedad relativa.

Duración aproximada a la intemperie 10 años.

APLICACIÓN

Método: Rodillo, pulverización, inmersión Dilución: Producto al uso, no diluir

Diluyente y limpieza: DISOLVENTE SINTÉTICOS

Espesor: No forma película

Intervalo de repintado: Mínimo: 24 horas a 20° C. Máximo: no tiene Condiciones: Aplicar con temperaturas superiores a + 5° C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de a superficie debe encontrase por encima de este límite. No aplicar si se prevén lluvias, con humedades elevadas o en zonas con previsión de rocío.

Hormigón:

- Dejar fraguar completamente el hormigón



PREPARACIÓN DE SUPERFICIES KALUGA 920 Y ESQUEMA RECOMENDADO

OBRA NUEVA:

- Eliminar lechada de fraguado, sales solubles, polvo, grasa y otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales Revoco, piedra, ladrillo:
- Dejar secar el soporte
- Eliminar polvo y materiales mal adheridos, partes disgregables, eflorescencias o yeso muerto mediante procedimientos mecánicos o manuales

Tratamiento:

Aplicar dos o tres capas húmedo sobre húmedo de KALUGA 920.

RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO

Se recomienda consultar a nuestro Departamento Técnico ante la gran variedad de casos que pueden presentarse.

OBSERVACIONES

- Aplicar siempre directamente sobre el soporte
- No aplicar si la humedad del soporte es superior al 10%
- Evitar la exposición directa del envase al sol. No aplicar durante las horas de máxima insolación
- No diluir el producto ya que podría modificar sus propiedades
- El rendimiento puede variar considerablemente según el tipo de soporte y su absorción. Se recomienda realizar una prueba test para aproximar el rendimiento práctico a varios metros cuadrados
- Almacenar el producto en lugares frescos y secos.

SEGURIDAD

Producto al disolvente. Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones debe ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Evitar la inhalación de vapores de disolventes y de la neblina del producto si se aplica a pistola, así como, el contacto con la piel y los ojos. Procurar protección personal adecuada.

PRESENTACIÓN botes de 25 kg



08

0099-CPD-B15-0007

UNE-EN 1504-2

Productos de protección superficial Impregnación hidrofóbica

Profundidad de penetración

Clase I <10 mm

Absorción de agua y resistencia a los alcalis

<7,5% comparado con la muestra sin tratar

según

<10% después de la inmersión en una solución alkali.

Coeficiente de desecación

Clase I: > 30%

Resistencia al congelado debido a la presión de sales

N. d.

Sustancias peligrosas cumple con 5,3