



Breve resumen:

Impermeabilizante líquido de bicomponente, a base de poliuretano, sin solventes.

Características:

- Seguro de usar en interiores ya que no contiene solventes.
- Fácil de aplicar con brocha o rodillo.
- Se adhiere perfectamente a todo tipo de superficies.
- No se observan grietas después en las superficies aplicadas.
- Proporciona impermeabilización sin juntas y sin juntas
- No se ve afectado por cambios de temperatura entre -30 $^{\circ}$ C y + 90 $^{\circ}$ C
- Resistente al agua salada, soluciones salinas, bases, ácidos débiles diluidos (con una acidez máxima del 10%), gasolina y aceites minerales.
- Resistente al envejecimiento.

Areas de aplicacion:

- Interior y exterior (bajo el recubrimiento)
- Superficies horizontales y verticales.
- Superficies como hormigón, piedra, madera y metal.
- Tanques de agua, cisternas, piscinas.

valores:

Apariencia: Emulsión líquida de color blanco o azul claro.

Densidad de mezcla: ~ 1.35 kg / L

Tasa de mezcla: 5 kg Componente A, 1 kg Componente B

Temperatura de aplicación: entre + 5 $^{\circ}$ C y + 30 $^{\circ}$ C

Tiempo de uso de la mezcla: 30 - 45 minutos

Tiempo de caminar sobre el material: 24 horas (+ 23 ° C)

Endurecimiento completo: 3 días

Temperatura de servicio: $-30 \, ^{\circ} \, \text{C} \, / + 90 \, ^{\circ} \, \text{C}$



Consumo:

600 g/m2 en cada capa (Es recomendable usar un mínimo de 2 capas).

Vida útil:

Se puede almacenar durante 6 meses en su paquete sin abrir entre +5 ° C y +25 ° C, en un ambiente seco protegido de la humedad, los rayos solares y las condiciones secas.

Embalaje:

Componente A: cubetas de 5 kg Componente B: cubetas de 1 kg

Color:

AZUL GRIS

La UNIVERSITARIA Ingeniería Química Según la norma BS 6920, se informa de acuerdo con el contacto con el agua potable. Informe no: 2009.03.04.718/05