

CAUCHOSUR

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento impermeabilizante formado por una dispersión acuosa de copolímeros acrílicos, cargas de elevada resistencia mecánica, aditivos y pigmentos especiales. El resultado es un producto que proporciona una cobertura continua capaz de prevenir filtraciones de agua y los consiguientes problemas derivados de la humedad.

Resulta un revestimiento perfectamente adherido a la superficie, con alta flexibilidad, elasticidad y resistencia mecánica, que soporta excelentemente las condiciones de su aplicación en el exterior y mantiene sus propiedades durante un tiempo muy prolongado debido a su elevada durabilidad.

PROPIEDADES FÍSICAS

- Excelente estanqueidad al agua y a líquidos en general.
- Fuerte resistencia a la tracción y al alargamiento hasta la rotura
- Extraordinaria oposición al envejecimiento, a la abrasión y a la perforación
- Buena homogeneización del producto y fácil aplicación
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.
- Notable resistencia a la abrasión.
- Buen relleno de fisuras y resistente a la microfisuración.
- Mayor resistencia mecánica con el uso de malla de fibra de vidrio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--|---|
| Ligante | Acrílico estirenado |
| Diluyente | Agua |
| Materia fija en peso | 61% +/- 0.5 |
| Peso Especifico | 1,25 Kg/l |
| Viscosidad (22°C) | 120 dPas +/- 10 |
| Rendimiento Teórico | 1.0-1.2 litro /m ² |
| Tiempos de Secado | Al tacto 2 horas. Total < 24 horas |
| Intervalo de Repintado | Mínimo de 8 horas, según las condiciones atmosféricas |
| Resistencia a la tracción | > 10 Kg/cm ² |
| Alargamiento hasta rotura | > 300% |
| Pérdida de alargamiento por envejecimiento acelerado | < 40% |
| Pérdida de masa por envejecimiento térmico | < 10% |
| Pérdida de alargamiento por envejecimiento térmico | < 35% |
| Acabado | Semi Mate |
| Colores | Blanco, Rojo, Terracota, Verde y Gris |

MODO DE EMPLEO

- *Agitar hasta su perfecta homogeneización.*
- *Diluir la primera capa un 5 % con agua.*
- *Aplicar la segunda y siguientes capas sin diluir, en sentido inverso a como se aplicó la última capa.*
- *Para obtener el comportamiento y duración óptimo de la impermeabilización, debe emplearse al menos 1,2 litros por m² de superficie.*
- *Sobre paramentos frecuentemente transitados debe colocarse sobre la primera mano sin diluir una armadura de tejido de fibra de vidrio o poliéster. Los sucesivos cortes de esta deben quedar superpuestos unos 10 cm , dejando encima la parte que coincida con la caída de pendiente del suelo. El armazón debe quedar estirado, sin pliegues y ser cubierto posteriormente con sucesivas manos del impermeabilizante.*

APLICACIONES

SUPERFICIES NUEVAS:

- *Eliminar polvo, Grasa y otros contaminantes.*
- *Aplicar la pintura según modo de empleo.*

SUPERFICIES ANTIGUAS:

- *Eliminar la contaminación de moho con lejía o algún otro descontaminante adecuado, así como las partes sueltas de pintura u otros materiales de construcción.*
- *Sobre soportes en mal estado, con falta de cohesión o con problemas de humedad, aplicar previamente sellador hidrófugo*
- *Aplicar la pintura según modo de empleo.*

UTILIES PARA APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o a pistola, previa agitación del producto y dilución respectiva.

La limpieza de los utensilios se realizará con agua antes de secar la pintura.

RECOMENDACIONES

- *No aplicar con temperaturas inferiores a 5° C*
- *No aplicar con humedades relativas superiores al 85 % ni sobre soportes mojados.*
- *No aplicar en ningún caso si se prevén lluvias.*
- *Almacenar en lugares frescos y secos.*

PRESENTACIÓN

Envases de 15 L, 4 L, 0.75 L

