



## 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

<i>Ligante</i>	<i>Acrílico estirenado</i>
<i>Diluyente</i>	<i>Agua</i>
<i>Materia fija en peso</i>	<i>61% +/- 0.5</i>
<i>Peso Específico</i>	<i>1,25 Kg/l</i>
<i>Viscosidad (22°C)</i>	<i>120 dPas +/- 10</i>
<i>Rendimiento Teórico</i>	<i>1.0-1.2 m<sup>2</sup>/Kg</i>
<i>Tiempos de Secado</i>	<i>Al tacto 2 horas. Total &lt; 24 horas</i>
<i>Intervalo de Repintado</i>	<i>Mínimo de 8 horas, según las condiciones atmosféricas</i>
<i>Resistencia a la tracción</i>	<i>&gt; 10 Kg/cm<sup>2</sup></i>



<i>Alargamiento hasta rotura</i>	> 300%
<i>Pérdida de alargamiento por envejecimiento acelerado</i>	< 40%
<i>Pérdida de masa por envejecimiento térmico</i>	< 10%
<i>Pérdida de alargamiento por envejecimiento térmico</i>	< 35%
<i>Acabado</i>	<i>Semi Mate</i>
<i>Colores</i>	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 m<sup>2</sup> 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*

