



ELASTOMERO FIBRA

Ficha Técnica
Impermeabilizantes

FICHA Nº 36-02
CODIGO: EL-20

DESCRIPCIÓN: Pintura formulada a base de copolímeros en emulsión y pigmentos sólidos resistentes tanto a la luz como a los agentes atmosféricos. Una vez seca forma una capa totalmente impermeable. Lleva incorporado fibra, agentes hidrofugantes, antimoho, antialgas, etc.

CAMPO DE APLICACIÓN: Interior y exterior, en los ambientes donde son frecuentes el crecimiento de mohos, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Acabado: | Satinado. |
| Color: | Blanca, roja, negra, gris y verde. |
| Peso específico: | 1100-1200 grs/lt. |
| Sólidos: | 53% ± 2%. |
| Rendimiento: | ± 1 m ² /kg. |
| Seco al tacto: | 2-3 horas. |

NORMAS Y CONDICIONES DE APLICACIÓN:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Forma de aplicación: | A brocha o rodillo. |
| Diluyente: | Agua. |
| Espesor recomendado: | El total de espesor no será inferior a 300 micras. |
| Tiempo de repintado: | 3-4 horas. |
| Elasticidad: | > 300%. |
| Resistencia a la tracción: | >30 kg. por m ² . |
| Envasado: | 4 y 15 lts. |

Observaciones: Según las condiciones atmosféricas y de aplicación, así como el estado del soporte puede variar el rendimiento, secado, repintado, etc.

Propiedades: A las características de nuestra elástico normal se une un excelente equilibrio entre resistencia y elasticidad, aumento de la resistencia sin perder elasticidad. Es hidrofugante es decir repelente al agua de lluvia con lo que se aumenta su duración. protege contra mohos y numerosas algas

Aplicación: Las superficies a impermeabilizar deben estar absolutamente limpias de polvo, grasas, agentes agresivos y completamente fraguadas y secas. Al aplicar dar una mano en un sentido, pasadas 3 - 4 horas, aplicar una segunda en sentido perpendicular a la primera, así hasta conseguir un rendimiento aproximado de un m²/Kg. No aplicar si hay riesgo de lluvia mientras la pintura no este seca a fondo, pues sensible al agua. No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superior a 35°C. En terrazas se puede utilizar como refuerzo una malla de fibra de vidrio. Esta pintura no sustituye a la malla de fibra.

Almacenamiento: Los envases deben estar tapados para evitar evaporaciones y ensuciamientos. Deben guardarse en sitios no expuestos a la radiación prolongada de la luz solar. Preservar de las heladas. Siguiendo estos consejos pueden ser almacenados durante doce meses sin alteración alguna de las propiedades de los componentes.

Precauciones: Guardar fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión accidental, llamar al telf.: 91 675 19 98 Dpto. atención al cliente. Consultar la Ficha de Seguridad para su correcta manipulación.

Nota: IPLISA, se reserva el derecho a la mejora de la formula, a partir de esta actual.

