



Definición

Sistema de impermeabilización de cubiertas.

Propiedades

- Resistente a los rayos ultravioletas.
- Resistente a la abrasión
- Lavable
- Muy buena elasticidad

Productos

ARMASUR

Filtro de fibra de vidrio de 55 g/m² para la impermeabilización in situ tipo sandwich.

CAUCHOSUR

Revestimiento elástico impermeabilizante de gran duración y elasticidad. Producto homologado por GEOCISA

Colores disponibles



Nota: Los colores que aparecen son orientativos.
(*) Bajo pedido mínimo de 300 Kg.

Presentación

Envases de 20 Kg, 5 Kg y 1 Kg

Modo de empleo

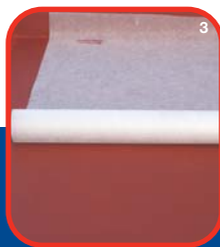
A.- Preparación del soporte

- Eliminar polvo, grasa y otros contaminantes.
- Eliminar partes sueltas y restos de pintura.

B.- Aplicación

- Agitar hasta perfecta homogeneización.
(foto 1)
- Aplicar una primera capa diluida al 15%.
Utilizar brocha o rodillo.
(foto 2)

- Aplicar el ARMASUR, situando el fieltro de fibra de vidrio, presionando hasta que penetre el caucho.
(foto 3)
- Aplicar una segunda y tercera capa de CAUCHOSUR directamente encima de la armadura, extendiendola perpendicularmente una sobre la otra.
(foto 4)
- Dejar secar un mínimo de 6 horas entre capas, dependiendo de las condiciones atmosféricas.
(foto 5)





www.aplive.com
aplive@aplive.com

Delegación Centro
Polígono Industrial El Alquitón
C/ Pico Almazor, nº 30
28500 Arganda del Rey (Madrid)
tel.: 91 875 72 42
fax: 91 875 73 45

Oficinas Centrales
Polígono Industrial El Gordillo
Ctra. Sevilla-Brenes, km. 5,5
41300 San José de la Rinconada (Sevilla)
tel.: 95 468 61 66 (4 líneas)
fax: 95 468 62 88



Sistema de Impermeabilización

