



## IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO

### ELASTIFILM FRENTERES

#### CARACTERÍSTICAS

Impermeabilizante acrílico de fácil aplicación. Al secar forma una membrana elástica que evita la filtración de humedad provocada por el agua de la lluvia. Mantiene por años la elasticidad que le permite superar las dilataciones y contracciones de las superficies expuestas a los rigores del clima. Penetra en las grietas e irregularidades de la estructura para conseguir la deseada impermeabilización. Evita el crecimiento de algas y hongos.

#### USOS

Impermeabilización de paredes exteriores de ladrillo, hormigón, revoque, bloques y fibrocemento.

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a pintar debe estar firme, seca, limpia, libre de polvo, hongos y grasitud. Para aplicar sobre superficies con otro impermeabilizante envejecido pero firme, cepillar o lavar con agua y detergente, enjuagar con abundante agua limpia y dejar secar completamente.

En caso de existir fisuras o grietas rellenarlas con una mezcla de 3 partes de arena y 1 parte de **ELASTIFILM** antes de aplicar la primera mano del producto.

#### APLICACIÓN

Homogeneizar muy bien el contenido del envase, agitando desde abajo hacia arriba. Aplicar con pincel, brocha o rodillo.

La primera mano se aplica diluida con agua al 10% de forma que penetre bien en todas las irregularidades de la superficie tapando los conductos y arraigando sólidamente.

La segunda y tercera mano se aplican con dilución mínima: 5 a 10% de agua.

No debe aplicarse a temperaturas por debajo de 5°C, ni con humedad relativa mayor al 85% ni cuando se prevea proximidad de lluvia. Dejar secar un mínimo de 4 horas entre manos.

#### RENDIMIENTO

Aproximadamente 10 m<sup>2</sup> por litro y por mano, dependiendo de la aplicación y las características de la superficie.

#### COLORES

Blanco, Teja y Transparente.

#### PRESENTACIÓN

Envases de 1, 3,6 y 18 lts.

#### NOTA

Recomendamos en cada una de las capas y en todos los casos dejar curar con radiación U.V. para que se consolide la película y elimine el agua.