

# ACQUAGLOSS

Es una resina de alto brillo para tejas de concreto y superficies de concreto aparente, brindando un alto efecto gota. Forma una película transparente resistente al agua, la saponificación y la intemperie, evitando las eflorescencias y facilitando el mantenimiento de la limpieza superficial.

## PROPIEDADES

- Proporciona un alto brillo que brinda un bello acabado;
- Forma una película transparente resistente al agua, la saponificación y la intemperie;
- Es de fácil mantenimiento de limpieza de superficies;
- Previene la eflorescencia.

## DOSIS

Listo para usar, aplicar puro.

## CÓMO UTILIZAR

Después de la dilución, la solución debe aplicarse sobre una superficie limpia y seca y la pieza debe estar a temperatura ambiente (cerca de 25°).

Importante: La aplicación debe ser realizada en 01 capa generosa a punto de escurrir. Después de su aplicación, mantenga la superficie protegida de la lluvia o humedad excesiva durante las primeras 48 horas.

En el caso de tejas de hormigón, se debe retirar el exceso de producto antes del apilamiento, evitando así la adherencia entre las piezas.

## RECOMENDACIONES

ACQUAGLOSS es un hidrorrepelente ideal para fachadas expuestas al sol y la lluvia, tales como: tejas de hormigón, ladrillo caravista, tejas cerámicas, fibras de amianto y similares.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Este producto no causa ningún daño a la salud cuando es manipulado adecuadamente, observando las medidas de precaución y protección necesarias para el manejo con productos químicos.

Al manipular, use guantes impermeables y delantal. Cuando se aplique en forma de aspersión, use una máscara respiratoria adecuada. En contacto con la piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua limpia. En caso de ingestión accidental, no provoque el vómito y busque asistencia médica.

## ALMACENAMIENTO

En lugar fresco, resguardado y en su embalaje original cerrado

## VALIDEZ

6 meses después de la fecha de fabricación, siempre que se almacene correctamente.

## EMBALAGENS

Envases de 50, 200 y 1000 kilos.

Para más información, consulte la MSDS del producto.