

# QHC-173



# IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO PARA SUPERFICIES

#### **DESCRIPCIÓN**

Producto pastoso, de color blanco y que viene listo para su uso. Una vez seco forma una película de gran elasticidad y resistencia al paso de agua y humedad.

Su formulación se orienta a la impermeabilización de:

- Jardineras
- Fundaciones
- Terrazas
- Losas de cubierta
- Otros

QHC-173 puede ser pintado una vez que la película esté seca, como también ser usado con agregados finos ( tipo arena, cuarzo, etc.) para dar una terminación decorativa. Para trabajos en que se requiera una resistencia extra.

QHC-173 se puede usar combinado con SOLCROM GEOTEXTIL DOBLE ACCIÓN.

#### **MODO DE EMPLEO**

## Sin SOLCROM GEOTEXTIL DOBLE ACCIÓN:

- La base de aplicación debe estar limpia, sin agua libre y sin impregnaciones de aceite o grasa.
- Se aplica una mano de imprimación con QHC-173 diluido 1:1 en agua.
- Luego 1 ó 2 manos llenas de QHC-173, aplicado con brocha o rodillo, en un espesor de 0.5 1 mm.
- La segunda mano debe aplicarse una vez que la anterior esté completamente seca.

# Con SOLCROM GEOTEXTIL DOBLE ACCIÓN:

- La base de aplicación debe estar limpia, sin agua libre y sin impregnaciones de aceite o grasa.
- Se aplica una mano de imprimación con QHC-173 diluido 1:1 en agua.
- Se aplica 1 mano llena de QHC-173 con brocha o rodillo e inmediatamente después la lámina de SOLCROM GEOTEXTIL DOBLE ACCIÓN de modo que se adhiera completamente a la superficie. Luego cubrir SOLCROM GEOTEXTIL DOBLE ACCIÓN con 1 ó 2 manos llenas de QHC-173, en un espesor final de 0,8 - 1,6 mm.

## Uso de **SOLCROM MEMBRANA ELÁSTICA RUGOSA**:

Este producto se recomienda para ser usado como terminación sobre el QHC-173, en zonas como techos, muros de baños y cocinas, terrazas u otras zonas que requieran una terminación rugosa, para que revestimientos o adhesivos posteriores requieran un anclaje efectivo, o una resistencia a la radiación UV, en el caso de techos.

#### RENDIMIENTO

- Sin SOLCROM GEOTEXTIL DOBLE ACCIÓN: 1,6 kg/m² (imprimación más 2 manos)
- Con SOLCROM GEOTEXTIL DOBLE ACCIÓN: 1,7 2,2 kg/m² (imprimación más 2 manos).

# PRECAUCIONES

- QHC-173 no debe aplicarse a temperaturas inferiores a 5° C.
- Las superficies impermeabilizadas que quedarán a la intemperie o bajo la acción directa del sol, deberán protegerse con una capa de arena espolvoreada sobre el QHC-173 recién aplicado.
- Las capas de geotextil deberán traslaparse entre 10 y 15 cms.
- Las zonas tratadas con QHC-173 y que serán estucadas o revestidas, deberán ser tratadas con SOLCROM MEMBRANA ELÁSTICA RUGOSA de modo de lograr rugosidad y una mejor adherencia del mortero.
- Se recomienda el uso de guantes y lentes de seguridad.
- Proteger el producto del sol.
- En caso de contacto con ojos o piel, lavar con abundante agua.
- No ingerir.

# **ANTECEDENTES TÉCNICOS**

Densidad	1,3 Kg/Lt
Aspecto	Compuesto pastoso de color blanco
T <sup>o</sup> y Humedad de almacenamiento	20 °C y 75% h.r.
Duración	6 meses a contar desde la fecha de elaboración.

#### **ENVASES**

- Cuñetes 100 kgs.
- Tinetas 20 kgs.
- Galón 4 kgs.

Distribuido y envasado por SOLCROM S.A., con autorización de Hoechst Chile Ltda./Clariant Colorquímica (Chile) Ltda.