



**Brucke**<sup>®</sup>  
PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS ECO SUSTENTABLES



## IMPERMEABILIZANTE DE LADRILLOS

### Ficha técnica



Usar en exteriores



Aplicación:  
Con pincel, rodillo.



Limpiar los utensilios  
con agua y jabón



Aplicación con soplete:  
Diluir max 5% con agua



Secado al tacto:  
1 hora.



Secado entre manos:  
6 horas.

- ELASTOMERICO
- NO SE BLANQUEA TRAS LLUVIAS
- MINIMO SALPICADO
- FACIL NIVELACIÓN
- IMPERMEABILIZANTE

#### COMPOSICIÓN

Protege e impermeabiliza las superficies porosas expuestas de la penetración de agua de lluvia.

La película que forma es microporosa, por lo tanto permite que los ladrillos respiren.

Además, su composición tiene filtro solar y pigmentos que lo hacen inalterable frente a la radiación solar.

En su formulación se utilizan aditivos anti hongos y bactericidas que le brindan una elevada resistencia contra la formación de hongos y otros microorganismos que suelen deteriorar a las superficies pintadas.

#### APLICACIONES USUALES

**Brucke impermeabilizante de ladrillos** se utiliza para impermeabilizar fachadas, medianeras y diversos muros exteriores porosos de:

- Ladrillos enrasados
- Ladrillos vistos con juntas rehundidas
- Ceramicos de revestimientos no esmaltados
- Fibrocemento
- Algunas piedras naturales

En techos, se utiliza como tratamiento de preservación decorativo de tejas de cerámica sin esmaltar.

#### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Asegurarse que la superficie se encuentre limpia, sana, libre de polvos, grasas y hongos.

Para eliminar la grasitud, lavar la superficie con agua y detergente.

Para eliminar hongos, lavar la superficie con agua y lavandina en partes iguales y luego dejar secar. Superficies nuevas: cepillar la superficie a tratar eliminando todo vestigio de suciedad (polvo, material descascarado, verdín, moho, hongos y/o grasitud) dejándola seca y firme antes de aplicar el producto. Si hubiera eflorescencias salinas, eliminarlas con un lavado con una solución de ácido muriático al 10% y enjuagar bien, dejar secar.

#### MODO DE USO

El producto ya viene preparado para utilizar en obra, sin necesidad de perder tiempo en su preparación. Se aplica con pincel, rodillo o pistola airless.

Aplicar sobre la superficie conveniente tratada con el equipo elegido, dejando secar por lo menos 4 horas entre manos.

Utilizado como imprimación se aplica diluido en partes iguales con agua.

Lavar las herramientas con agua y jabón.

#### RENDIMIENTO

4 a 8 m<sup>2</sup> por Litro de producto sin diluir, variando según la absorción de la superficie.

#### VIDA UTIL EN ENVASE

2 años

**HOGAR  
& OBRA**



**Brucke**<sup>®</sup>  
PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS ECO SUSTENTABLES

#### CONTRAINDICACIONES DE USO

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Mantener el recipiente bien cerrado.
- No ingerir.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- No arrojar el envase en incineradores o fuego.
- No arrojar pintura en drenajes, suelo o cursos de agua.
- Trabajar en ambientes ventilados (puertas y ventanas abiertas).
- Para aplicación a soplete usar mascarilla apropiada.
- Utilizar protección ocular y mascarilla en el caso de tener que lijar.
- En caso de utilizar escalera, apoyar la misma sobre superficies niveladas y usar calzado de goma antideslizante.
- No quemar pinturas viejas para removerlas de la superficie.
- No almacenar alimentos en los envases vacíos.
- En paredes nuevas dejar curar las mismas como mínimo de 4 a 6 meses antes de su tratamiento.
- No aplicar sobre superficies húmedas.
- No formar capas espesas.

#### PARÁMETROS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS	Ensayos basados en las Normas IRAM 1070, 1077 y 1226
Densidad Relativa 25 0C	1.03 g/cm3 +/- 0.03 g/cm3
Uniformidad	Cumple ensayo
Viscosidad Sormer a 20°C +/- 0,5°C	37-42 MINUTOS A CF2 A 25°C
Estabilidad (40°C, 30 días)	Cumple ensayo
ph	8,5
Olor	Bajo - Característico a su emulsión
Plomo en materias no volátiles 20°C +/- 0,5°C	No Contiene
Grado de dispersión, IRAM	2-3
Secado Tacto (min)	60
Secado Duro (min)	360
Brillo	Mate, Semi mate, según dilución con agua si se aplica puro, semimate; 1 parte de Plavicon Acrílico en 2 de agua, mate.
Poder cubritivo	Muy bueno
Resistencia al envejecimiento	Cumple ensayo
Resistencia a Hongos	Cumple ensayo
Resistencia a la humedad	Cumple ensayo
Resistencia a Algas	Cumple ensayo
Colores disponibles	INCOLOROY ROJO CERAMICO

**-PRIMEROS AUXILIOS** Ante contacto con piel lavar con abundante agua y jabón. Ante inhalación prolongada ventilar. Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica. Ante ingestión efectuar consulta médica:  
CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: **0-800-333-0160** CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS: **(011) 4658-7777**  
CÓRDOBA: **(0351) 421-5400/ 422-2039** ROSARIO: **(0341) 448-0202** LA PLATA: **(0221) 451-5555**

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control.

**HOGAR  
& OBRA**