



## Restaurador de superficies

### 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:  
4 horas.

- FÁCIL MEZCLADO.
- CONSISTENCIA IDEAL.
- AUMENTA CALIDAD Y RENDIMIENTO DEL PINTADO POSTERIOR.
- EXCELENTE PODER DE RELLENO.

#### COMPOSICIÓN

Resinas acrílicas en emulsión. 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

Desarrollado especialmente para rellenar y planchar paredes en muros y superficies exteriores.

#### 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 con partes flojas de pintura envejecida: eliminar las mismas con lija o espátula

#### MODO DE USO

Mezclar energicamente el producto con partes iguales de cemento durante un minuto hasta que desaparezcan completamente los grumos de cemento.

Aplicar sobre la superficie de trabajo tratada con espátula o llana metálica, dejando secar por lo menos 4 horas entre manos.

Lavar las herramientas con agua y jabón inmediatamente después de su uso.

#### RENDIMIENTO

3 m<sup>2</sup>/kg por mano.

#### VIDA UTIL EN ENVASE

2 años



**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 máscara 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.

Evitar pintar con humedad relativa del ambiente (h<sub>ra</sub>) superior a 85% o cuando se prevean lluvias.

#### PARÁMETROS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS	<i>Ensayos basados en las Normas IRAM 1070, 1077 y 1226</i>
Densidad Relativa 25 0C	1.14 gr/cm <sup>3</sup> +/- 0.02 gr/cm <sup>3</sup>
Uniformidad	Cumple ensayo
Viscosidad Sommer a 20°C +/- 0,5°C	95 UK +/- 2 UK
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)	40
Secado Duro (min)	240
Poder de relleno sobre grietas	Muy bueno
Poder fijación sobre poros	Muy bueno
Resistencia al envejecimiento	Cumple ensayo
Resistencia a Hongos	Cumple ensayo
Resistencia a la humedad	Cumple ensayo
Resistencia a Algas	Cumple ensayo
Resistencia sobre alkalis	Cumple ensayo

**-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**