



ENDUIDO PLÁSTICO



Usar en interiores



Limpia los utensilios con agua y jabón

- **FACIL NIVELACIÓN**
- **CONSISTENCIA IDEAL PARA APLICAR.**
- **ALISA FACIL Y RAPIDAMENTE PAREDES NUEVAS Y VIEJAS**
- **BUENA LIJABILIDAD Y TERMINACIÓN**

COMPOSICIÓN

Es un producto formulado con resinas acrílicas en dispersión acuosa, con alto contenido de cargas minerales de extrema calidad.

APLICACIONES USUALES

Se aplica en interiores.

Desarrollado especialmente para superficies de fibrocemento, mampostería, ladrillos, yeso y estucados.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIEa

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, aplicar una mano de brucke fijador al agua. Luego nivelar con enduido brucke y finalmente ultimar el tratamiento con una nueva mano de fijador al agua.

MODO DE USO

Aplicar en capas delgadas que no excedan 1 mm. De espesor hasta obtener la superficie deseada.

Para obtener superficies perfectamente lisas, lijar con

lijas muy finas y luego eliminar el polvo resultante. Con las herramientas adecuadas, trabajando sobre el enduido aún fresco, se pueden obtener diversos efectos de texturas.

RENDIMIENTO

14 a 16 m²/litro.

VIDA UTIL EN ENVASE

2 años

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.



Brucke[®]
PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS ECO SUSTENTABLES

PARÁMETROS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS	Ensayos basados en las Normas IRAM 1070, 1077 y 1226
Densidad Relativa 25 0C	1.75 Kg/L +/- 0.02 Kg/L
Uniformidad	Cumple ensayo
Viscosidad Sormer a 20°C +/- 0,5°C	850 +/- 10 grms.
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
Poder de relleno en grietas	Muy bueno
Resistencia al envejecimiento	Cumple ensayo
Resistencia a Hongos	Cumple ensayo
Resistencia a la humedad	Cumple ensayo
Resistencia a Algas	Cumple ensayo
Lijabilidad	Muy bueno
Resistencia al crackeo	Mayor de 200 micrones

-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**