



IMPERMEABILIZANTE DE
FRENTER ELASTOMERICO
GOLDEN SATINADO



- IMPERMEABILIDAD TOTAL
- EXCELENTE NIVELACION
- MINIMO SALPICADO
- SATINADO
- EXCELENTE CAPACIDAD CUBRITIVA
- ELASTOMETICO. ELONGACION 400%

COMPOSICIÓN

La justa combinación de resinas, dióxido de titanio y cargas minerales generan un brillo único satinado en las fachadas exteriores. 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 para frentes y muros es un producto acrílico especialmente diseñado para proteger fachadas, frentes y muros ante los factores climáticos más rigurosos.

Impermeabiliza las superficies para proteger a su hogar de filtraciones y problemas de humedad recurrentes debido a su elevada elasticidad y resistencia a la alcalinidad de los soportes. 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 grasicidad, 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 o con pintura en buen estado: Aplicar previamente **Brucke fijador** al agua para lograr una gran adherencia superficial, optimizando el pintado posterior y la vida útil del producto.

Superficies con partes flojas de pintura envejecida: Eliminar las mismas con lija o espátula, aplicar una mano de **Brucke fijador**. Luego nivelar con **enduido Brucke** y finalmente ultimar el tratamiento con una nueva mano de fijador al agua.

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.

Lavar las herramientas con agua y jabón.

1. Revolver muy bien la pintura antes de usar.
2. Si tiene que usar más de un envase, conviene siempre mezclar sus contenidos.
3. Almacenar los envases en un lugar fresco y seco.
4. Evitar pintar bajo los rayos directos del sol, ya que se perjudica la adherencia por la excesiva velocidad de evaporación del agua.
5. Evitar pintar con humedad relativa del ambiente (h_{ra}) superior a 85% o cuando se prevean lluvias.
6. Cuando se deban lavar las superficies pintadas, hacerlo solo con detergente líquido no abrasivo, agua y una esponja o paño suave.

RENDIMIENTO

12 m²/litro.

VIDA UTIL EN ENVASE

2 años



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.



Brucke[®]
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_{ra}) superior a 85% o cuando se prevean lluvias.

PARÁMETROS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS	Ensayos basados en las Normas IRAM 1070, 1077 y 1226
Densidad Relativa 25 0C	1,35 Kg/L +/- 0,02 Kg/L
Uniformidad	Cumple ensayo
Viscosidad Sommer a 20°C +/- 0,5°C	115 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)	60
Secado Duro (min)	360
Brillo	Satinado
Poder cubritivo	Excelente
Resistencia al envejecimiento	Cumple ensayo
Resistencia a Hongos	Cumple ensayo
Resistencia a la humedad	Cumple ensayo
Resistencia a Algas	Cumple ensayo
Opacidad	96% +2
Elongación con recuperación	400%
Permeabilidad al vapor de agua	Cumple ensayo
Impermeabilidad al agua	Cumple ensayo
Bases tintométricas	BASE BLANCA, BASE DEEP, BASE CLEAR
Colores disponibles	SISTEMATINTOMETRICO COLOR CONCERT

-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**