



LATEX INTERIOR SATINADO



Usar en interiores



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.

- **FACIL NIVELACIÓN.**
- **MINIMO SALPICADO.**
- **CAPACIDAD DE NO ABRILLANTAMIENTO POR FREGADO, CUANDO ES LAVADA PARA ELIMINAR SUCIEDADES.**
- **EXCELENTE CAPACIDAD CUBRITIVA**

### COMPOSICIÓN

Latex interior golden satinado es un producto desarrollado con la combinación justa entre emulsion acrilica, titanio y cargas minerales, para lograr un brillo unico en su superficie junto a una excelente lavabilidad.

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

### APLICACIONES USUALES

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

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Para este producto, como para todos los productos con terminacion satinada, es fundamenta una excelente preparacion de superficie. Cualquier defecto o imperfeccion que quede en la superficie le quitara atractivo estetico al acabado final de la aplicación.

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

### MODO DE USO

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 jabon.

1. Revolver muy bien la pintura antes de usar.
2. Si tiene que usar mas 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 evaporacion del agua.
5. Evitar pintar con humedad relativa del ambiente (hra) superior a 85% o cuando se prevean lluvias.
6. Cuando se deban lavar las superficies pintadas, hacerlo solo con detergente liquido no abrasivo, agua y una esponja o paño suave.

### RENDIMIENTO

14 a 16 m<sup>2</sup>/litro.

### VIDA UTIL EN ENVASE

2 años



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

#### CONTRAINDICACIONES DE USO

- No transitar luego del pintado por 72 hs.
- 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 mascara apropiada.
- Utilizar proteccion 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 vacios.
- Evitar pintar con humedad relativa del ambiente (hra) 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 °C                       | 1.25 g/cm <sup>3</sup> +/- 0.02 g/cm <sup>3</sup>    |
| Uniformidad                                   | Cumple ensayo  |
| Viscosidad Sormer 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)                            | 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                                      | 90% +/-2   |
| Bases tintométricas                           | BASE BLANCA; BASE DEEP; BASE CLEAR                   |
| Colores disponibles                           | SISTEMA TINTOMETRICO 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**