

# Revestimiento texturado plástico Ficha técnica























#### **IMPERMEABLE**

- **EXCELENTE TERMINACIÓN**
- **DISIMULA IMPERFECCIONES EN**

#### LAS PAREDES A APLICAR

- REEMPLAZA REVOQUE FINO, ENDUIDO Y PINTURA
- **EXCELENTE RENDIMIENTO**
- **OPTIMA FLEXIBILIDAD**

### COMPOSICIÓN

Debido a la combinacion de emulsiones utilizadas, se logra una impermeabilidad total generando una barrera protectora evitando el ingreso de agua.

Su desarrollo surge a partir de emulsiones acrilicas estirenadas, siliconas y cargas minerales de diferentes granulometrias, que protegen y brindan un acabado estetico de gran calidad y durabilidad.

En su contenido trae incorporados aditivos bactericidas, fungicidas y alguicidas, que le brindan una gran resistencia contra la formacion de hongos, algas y otros microorganismos que suelen deteriorar las superficies pintadas expuestas al exterior.

## **APLICACIONES USUALES**

Es un producto especialmente diseñado para decorar y proteger fachadas y muros exteriores ahorrando hasta un 30% sobre el costo final de aplicación al reemplazar revoque fino y pintura tradicional.

Desarrollado especialmente para superficies de fibrocemento, mamposteria, ladrillos, yeso y estuca-

TEXTURA Fina Media Gruesa Extra gruesa

## TERMINACIONES POSIBLES

Travertino (Ilovido) Rulato (rodado)

### 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 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. Dar una

mano de la base impermeable antes de aplicar el revestimiento.

Superficies con partes flojas de pintura envejecida: eliminar las mismas con lija o espatula, aplicar una mano de brucke fijador al agua. Luego aplicar una mano de base impermeable para revestimientos brucke. Esperar minimo 6 a 8 hs y aplicar el reves-timiento sobre la base impermeable.

## MODO DE USO Y CONSEJOS

Se aplica con Ilana metalica y se dibuja con Ilana plastica. Es sumamente importante para la etapa de "dibujado" que la llana plastica y se dibuja con Ilana plastica y se dibuja con dibujado" que la llana plastica se encuentre limpia. Lavar las herramientas con agua y jabon al terminar la aplicación.

#### Consejos a leer antes de aplicar el producto.

- Revolver muy bien el revestimiento antes de aplicar.
- Si tiene que usar mas de un balde, conviene siempre mezclar sus contenidos para uniformar contenidos.
- Terminar siempre la aplicación de paños completos, no dejar el paño parcialmente terminado y continuar en la jornada siguiente. Esto puede generar defectos
- visuales por diferencias en el secado.
   Evitar aplicar bajo los rayos directos del sol, ya que se perjudica el tiempo de aplicación y el dibujado del
- Evitar aplicar con humedad relativa del ambiente (hra) superior a 85% o cuando se prevean Iluvias.
- Cuando se deban lavar las superficies pintadas, hacerlo solo con detergente liquido no abrasivo, agua y una esponja o paño suave.

#### Modo de uso.

Se recomienda aplicar a de dos personas correctamente capacitadas y con experiencia en el campo de los revestimientos texturados.

Una de las dos personas (aplicador 1) se encagará de cargar el material en la pared, utilizando una llana liza de 30cm x 10cm y una cuchara de albañil. Su compañero, el aplicador 2, con una fratacho de pvc liso planchará el producto de forma circular quitando el excedente de producto (este material excedente es reutilizable por lo tanto, devolverlo al balde del aplicador 1)Esta acción se repetirá hasta finalizar en paño sobre el que se está trabajando. No interrumpir la aplicación, esto provocaría diferencias de textura y color en la terminación.En rebordes de ventanas, aristas u otras terminaciones aconsejamos recortarlos pasados unos minutos de las terminación del trabajo, esto permite lograr un corte perfecto, sin detalles desprolijos o faltante de material.



## **RENDIMIENTO**

**Texturado FINO:** Rendimiento aproximado 1.5 kg/m2. Según uso - Aplicación con Ilana - Dilución 20% de agua para imprimación a rodillo - Diámetro de pico para soplete tolva: 2 mm.

**Texturado MEDIO:** Rendimiento aproximado 2 kg/m2. Aplicación con Ilana - Dilución 10% de agua para imprimación a soplete tolva - Diámetro de pico para soplete tolva: 3 mm.

**Texturado GRUESO:** Rendimiento aproximado 2.5 a 3 kg/m2. Aplicación con Ilana - Dilución 10% de agua para imprimación a soplete tolva - Diámetro de pico para soplete tolva: 6 mm.

**Texturado EXTRA GRUESO:** Rendimiento aproximado 3 a 3,5 kg/m2. Aplicación únicamente con llana.

## **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 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.

#### **PARÁMETROS TÉCNICOS**

DATOS TÉCNICOS	Ensayos basados en las Normas IRAM 1070, 1077 y 1226
Densidad Relativa 25 0C	
Uniformidad	Cumple ensayo
Viscosidad Sormer a 20°C +/- 0,5°C	
Estabilidad (40°C, 30 dias)	Cumple ensayo
ph	
Olor	Bajo - Característico a su emulsión
Plomo en materias no volátiles 20°C +/- 0,5°C	
Secado Tacto (min)	
Secado Duro (min)	
Poder cubritivo	Excelente
Resistencia al envejecimiento	
Resistencia a Hongos	Cumple ensayo
Resistencia a la humedad	
Resistencia a Algas	Cumple ensayo
Elongación con recuperación	
Permeabilidad al vapor de agua	Cumple ensayo
Impermeabilidad al agua	
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.

