

REVESTIMIENTO ACRILICO TEXTURA GRUESA

DESCRIPCIÓN

Producto elástico y resistente a la intemperie que aplicado en alto espesor protege y decora sustituyendo al sistema tradicional de revoque fino más pintura

USOS

Indicado para interiores y exteriores tanto en obras nuevas como en refa. Puede ser aplicado sobre concreto, revoque, ladrillo, bloques, superficies planchado con llana plástica se obtienen diversos efectos rayados.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Vehículo: Copolímero acrílico en dispersión acuosa.

Pigmento: Dióxido de titanio, pigmentos orgánicos e inorgánicos resistentes a la intemperie y cargas inertes.

Peso específico: $1.88 \pm 0.02 \text{ gr/cm}^3$

Rendimiento: 1.6 – 2.0 Kg/m²

Color: Colores preparados Blanco, Gris, Rojo teja, Terracota, Arena, Beige y Terra. Apto también para ser entonado con Entonador Universal hasta 30cm³ x litro.

Brillo: Mate.

Numero de manos: 1.

Secado tacto: 4 a 8 horas.

Solvente de limpieza y disolución: Agua

Tiempo de almacenamiento: 12 meses



1.6 – 2.0 Kg/m²

1 mano.



Disolución y limpieza: Agua.



TRATAMIENTO PREVIO

Eliminar restos de suciedad, grasitud, hongos, polvillo y partes flojas o descascaradas de recubrimientos anteriores.

En superficies nuevas de revoque u hormigón dejar curar 30 días antes de aplicar el producto. Sobre chapa o piezas de hierro sin tratar eliminar el óxido y aplicar 1 o 2 manos de un Fondo Antióxido. Si existieran grietas rellenar Sellagrietas Polacrin.

APLICACIÓN

Aplicar a modo de imprimación 1 mano a rodillo de **Polacrin frentes** o **Polacrin látex ext – int** en una tonalidad similar al revestimiento para uniformar su terminación final.

Dar 1 mano de **Revestimiento Textura Gruesa** sin diluir aplicando con llana metálica a 45° dejando un espesor de producto de entre 1 y 1,5mm.

Dejar orear entre 10 y 30 minutos y luego planchar con llana de plástico con movimientos verticales para el efecto Travertino o circulares para el efecto Rulato.



Se recomienda hacer paños completos disminuyendo el número de empalmes.
Si las temperaturas son muy elevadas es conveniente agregar hasta 5% de agua.
El secado superficial demora entre 4 y 8 horas y el final entre 5 y 7 días
Sistema a utilizar: Llana metálica para cargar el material y llana plástica para dar el efecto.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños.
Evitar su ingestión.
Evitar contacto con ojos, mucoso y prolongado con piel.
Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
Es recomendable el uso de elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).
NO INFLAMABLE.
Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

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**
En CÓRDOBA: (0351) **421-5400/ 422-2039**
En ROSARIO: (0341) **448-0202**
En 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.

SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETÍN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos o resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.



Av. Jujuy 2001
Carlos Spegazzini - Bs. As.

www.sinteplast.com.ar
0800-666-746827