

Ficha técnica

Enduído Interior

Presentación: 1, 4 y 10 litros



Caracteristicas

Producto a base de polímeros acrílicos en dispersión acuosa, formulado para obtener gran poder de relleno, muy buena lijabilidad, rápido secado y resistencia a los hongos y a la alcalinidad residual de paredes nuevas. Admite la aplicación posterior de pinturas al agua y al aguarrás, tanto mate como satinadas.

Usos

En interior, para alisar y rellenar imperfecciones de paredes nuevas de revoque, yeso, hardboard, paredes previamente pintadas. Ideal para efectos decorativos texturados.

Preparación de la superficie

Eliminar las partes flojas con cepillo o espátula. Limpiar la suciedad, la grasitud y los hongos con agua y detergente primero y después con lavandina diluída. Enjuagar con agua y dejar secar. Si existieran roturas grandes, se deberán reparar con revoque y en el caso de filtraciones de humedad, se deberá eliminar el origen de la humedad y dejar secar antes de enduír. En el caso de superficies muy absorbentes aplicar una mano previa de Sellador - Fijador ANDINA diluído.

Aplicación

Se entrega listo para usar. La aplicación se realiza con espátula de acero, goma de masillar o llana. Si la depresión a tratar es grande, aplicar varias capas finas sucesivas, dejando secar y lijando entre manos. Los elementos de trabajo se lavan con agua y detergente

Recomendaciones

Almacenar los productos en un lugar fresco y cubierto. Mantener los productos bien tapados y fuera del alcance de los niños.

Si se va a usar más de un envase, conviene mezclar sus contenidos.

Evitar el contacto prolongado con los ojos y con la piel. No ingerir.

En caso de salpicaduras en los ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

En caso de ingestión o cualquier otro problema, consultar inmediatamente al Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez (Tel: (011) 4962-6666 / 2247) o al Centro Nacional de Intoxicaciones (Tel: 0-800-333-0160).

Ficha Técnica

| Tiona recinica | |
|------------------------------|---|
| Vehículo | Polímeros acrílicos en dispersión acuosa |
| Color | Blanco |
| Aspecto | Sin burbujas de aire ni grumos |
| Olor | Bajo olor |
| Dilución | Se aplica tal cual |
| Densidad (25 o C) | □ 1,75 + - 0,02 g /cm³ |
| Tiempo de secado | 3 a 4 horas antes de lijar |
| Repintado | 5 a 6 horas antes de la pintura de terminación |
| Lijabilidad | Muy fácil, no se empasta la lija |
| Compatibilidad | Buena con pinturas al agua y al solvente |
| Manos | Capas finas sucesivas |
| Resistencia a la Alcalinidad | □ Sí |
| Rendimiento | 3 a 5 m² por litro dependiendo del problema de la pared |
| Antihongo | □ Sí |
| Ecológico | Sí; no contiene plomo, mercurio ni cromo |