



Profesional

| | |
|------------------------------|---|
| Producto | Masilla para placas de yeso. |
| Características Generales | Es un producto desarrollado con materias primas cuidadosamente seleccionadas dispersas en medio acuoso que tiene por finalidad la reparación de imperfecciones e irregularidades de las superficies a pintar, como así también la de enlucir la totalidad de esta. Posee propiedades antibacterianas y fungicidas. Gracias a su elevada adherencia sobre cualquier superficie porosa, su elevado módulo de elasticidad evita que las zonas tratadas se fisuren; fácil lijado, que permite un rápido tratamiento de las superficies con un mínimo tiempo de espera entre su aplicación y el repintado final. Apto para aplicar sobre mampostería, hormigón, yeso, madera, etc. |
| Usos | Se aplica sobre superficies de yeso, concreto o mampostería, nuevas o pintadas, que presenten irregularidades, de modo de obtener una terminación homogénea. |
| Colores disponibles | Blanco. |
| Preparación de la superficie | La superficie debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasa, óxido, hongos, humedad, alcalinidad y pintura en mal estado (suelta, descascarada o ampollada). Superficies nuevas: (mampostería, hormigón, revoques). Dejar transcurrir 6 meses para asegurar un adecuado curado de estas antes de ser enduidas o tratar la superficie con una solución de partes iguales de ácido muriático y agua. Enjuagar bien y dejar secar 24 horas. |
| Aplicación | La aplicación debe hacerse en capas delgadas, dejando secar el producto entre las sucesivas capas. Lijar y eliminar el polvillo. Luego de transcurridas como mínimo 8 hs. de haber aplicado la masilla (en caso de utilizar esmalte sintético dejar transcurrir 24 hs.). |
| Composición | El recubrimiento es elaborado con resina emulsionada de alta reversibilidad a la absorción acuosa, pigmentos inorgánicos y cargas minerales Importante: todos nuestros productos son libres de metales pesados, alcoholes, tensoactivos sulfónicos, carboxilados y fungicidas mercuriales. |
| Envases | 1, 4, 10, 20, 200 Litros |
| Rendimiento | 1/2 litro por m ² en capa de 1/2 milímetro de espesor. |



Profesional

Recomendaciones

Revolver muy bien la pintura antes de utilizar.

Si tiene que usar más de un envase de distintas partidas, conviene siempre mezclar sus contenidos.

No es conveniente pintar sobre superficies calientes.

No aplicar con temperaturas menores a 5° C, ni mayores a 40° C.

Dilución al agua (máximo 10%).

Secado entre manos 4 a 6 horas.

Secado final 7 días.

Limpiar con agua los elementos utilizados, salpicaduras y manchas antes de que se sequen.

Precauciones

Mantener el envase cerrado fuera del alcance de los niños, animales o fuentes de calor. Utilice elementos de protección personal. En caso de contacto con la piel lavar las manos y los brazos con agua durante 15 minutos. En caso de ingestión, no provocar vómitos, beber abundante agua y consultar al Centro de Toxicología.

Ctro. Nac. de Intoxicaciones 0800-333-0160 / Ctro. de Intoxicaciones Hosp. Posadas (011)4658-7777 / Córdoba (0351)421-5400/422-2039 / Rosario (0341)4480202 / La Plata (0221)451-5555. En caso de encontrarse violado el precinto de seguridad del envase, no proceder a la compra. No reutilizar el envase.

Se hace notar que este no es un documento de especificaciones legales, la información se brinda de buena fe y sin garantía.