

Pintura antimanchas REMIO 618

| | |
|-----------------------------|--|
| Áreas de aplicación | En interior, para soportes minerales absorbentes en paredes y techos, así como tableros de madera como DM, OSB, etc. |
| Características | Pigmentada en blanco, de secado rápido. Buena adherencia al soporte. Impide que transparenten manchas del soporte. |
| Declaración completa | Agua, greda, isoalifáticos, éster de aceite de linaza cocido y resina natural, dammar, blanco de titanio, tierra infusoria, secantes sin plomo, cera micronizada, bentonitas, lecitina de soja y aceite de limón. |
| Tonalidad | Blanca |
| Dilución | Lista al uso. |
| Preparación | El soporte debe estar seco, firme, limpio y libre de grasas, resinas y polvo. Tapar los agujeros con masilla adecuada, p.ej. VEDO 440 en paredes, ANAVO 628 en madera. La humedad de la madera debe ser inferior al 15%. |
| Aplicación | A brocha, rodillo o pistola con equipos adecuados. |
| Consumo | 1 lt sin diluir cubre aprox. 10 m ² , es decir, 100 ml/m ² . Determinar el consumo exacto mediante pruebas. El espesor en seco de cada capa no debe superar los 50 µm. |
| Densidad | Aprox. 1,29 gr/ml. |
| Tiempo de secado | A 23°C y 50 % de humedad ambiental, seco al polvo al cabo de aprox. 3 horas; para lijar y repintar, aprox. 48 horas. |
| Limpieza | Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con SVALOS 222 ó LEVO 997. |
| Indicaciones | debe eliminarse antes de remover. Puede pintarse con pinturas de pared LIVOS, p.ej. DUBRON 400; o con esmaltes LIVOS, CANTO 625 y VINDO 629. Asegurar ventilación suficiente después de la aplicación. Los paños, esponjas, polvo de lijado etc. impregnados con REMIO no seco se guardarán en envase metálico herméticamente cerrado o en agua, ya que existe riesgo de autoinflamación debido a su contenido en aceites vegetales. El producto en sí no es autoinflamable. Contiene limoneno y sales de cobalto (2+). Puede provocar reacciones alérgicas. |
| Gestión de residuos | Según las disposiciones legales locales. |
| Presentación | 0,75 lt; 2,5 lt; 10 lt. |
| Conservación | En lugar fresco y seco. Sin abrir, se conserva al menos 2 años. Cerrar bien los envases empezados. |

Todas las indicaciones son resultado de muchos años de investigación y pruebas prácticas. Están basadas en nuestros conocimientos actuales. Esta ficha perderá su validez cuando se edite una versión actualizada.

La Ficha Técnica sirve para la información y el asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En caso de dudas, consulte al distribuidor, importador o al fabricante.