



Ficha Técnica: **RAKOTON LATEX SATINADO PREMIUM**

Descripción:

Pintura al látex antihongo, de excelente calidad, con muy buen poder cubritivo. No permite que la suciedad se adhiera. Fácil de lavar y resistente al frote.

Aplicaciones:

Se lo puede aplicar sobre paredes con revoques a la cal, yeso, madera, fibrocemento, aglomerado, poliestireno expandido y paneles de paredes acústicas.

Presentación:

Líquido viscoso. Color: blanco. Se preparan colores a pedido (mínimo 300 lt.).

Preparación de la superficie:

Antes de aplicar **RAKOTON LATEX SATINADO** asegúrese que las superficies estén firmes, limpias, secas y libres de polvo, hongos, grasitud y óxido. Las deficiencias en los revoques deberán repararse con mezcla del mismo tipo que la existente. Las imperfecciones en paredes lisas (yeso o similares) deben corregirse con enduido plástico al agua **RAKOTON ENDUIDO**. En superficies de yeso, enduido o reparadas se recomienda tratar previamente con **RAKOTON FIJADOR**, en las diluciones indicadas para cada caso.

Modo de uso:

Se puede aplicar a pincel, rodillo o sistemas mecánicos con AIRLESS, WAGNER, GRACO, etc. Se aconseja dar la primera mano con pintura diluida especialmente sobre superficies porosas, luego se aplica el producto tal cual se lo provee. La dilución del producto y la limpieza de los elementos de aplicación requieren solamente agua. Este producto tiene muy buena estabilidad en el envase y puede colorearse con entonadores universales.

Rendimiento:

12-14 m² por litro y por mano según el sustrato.

Base: Copolímeros acrílicos.

Viscosidad: 2500 - 3500 cps.

Sólidos: 60 - 62 % p/p.

Peso específico: 1,35 g/cm³.

Tiempo de secado al tacto: 30 minutos.

Tiempo de secado duro: 4 horas.

Película seca: Satinada, muy lavable, flexible, resistente al roce.

Resistencia a la tracción:

Deformación permanente por alargamiento:

Dureza shore 'A':

Diluyente: Agua.

Limpieza: Con agua.

Ensayo de resistencia al frote húmedo: Supera los 5.000 ciclos a los 8 días de secado.

Temperatura mínima de aplicación: 5°C.