

FICHA TÉCNICA

LÁTEX PROFESIONAL



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Pintura al látex acrílico-estireno, de buen poder cubriente, lo que permite trabajos de alta productividad y eficiencia de mano de obra. Forma una película resistente y lavable.

Por sus características presenta mínimo salpicado durante la aplicación y muy bajo nivel de olor.

Se diseña para utilizar en interiores y también en exteriores sobre distintos materiales: yeso, revoque común o proyectado, hormigón, ladrillos, bloques, etc. Es posible aplicarlo además sobre madera y metales ferrosos en interiores, adecuadamente preparados e imprimados.

APLICACIÓN

Se aplica a pincel, rodillo, soplete de baja presión (turbina) o air-less para grandes superficies. Los elementos de trabajo deben lavarse en forma inmediata al finalizar el trabajo con agua y jabón.

DILUCIÓN

El látex profesional se presenta listo para uso, en caso de necesidades técnicas y/o prácticas se puede diluir con agua hasta un máximo del 5% (corresponde a 50 cm³ de agua por litro de pintura).

Se considera necesidad técnica una viscosidad excesiva provocada por evaporación del solvente (calor, viento), lo que dificulta la nivelación del producto aplicado.

Se considera necesidad práctica que el rodillo o pincel se deslice con dificultad al "peinar" la superficie recientemente pintada (calor, viento, elevados tiempos de aplicación con recipiente abierto, gran porosidad del sustrato, etc.)

FICHA TÉCNICA

LÁTEX PROFESIONAL



TIEMPO DE SECADO

Depende de las condiciones ambientales, a 25°C y 65% de humedad relativa son:

- Al tacto: 30 minutos a 1 hora
- Repintado (segunda mano): mínimo 6 horas.
- Curado final: 30 días (desarrollo del 100% de su resistencia al lavado)

No debe aplicarse a temperaturas menores a 5° C, ni con humedades relativas mayores al 85 %, ni en previsión de lluvias o rocío en las 6 horas siguientes a su aplicación.

RENDIMIENTO

Se debe aplicar 2 manos. El rendimiento real depende de la técnica de aplicación empleada, la dilución y las características de la superficie. Puede tomarse como valor teórico 8 a 12 m² por litro y por mano.

Se considera teórico porque no se incluyen las pérdidas por aplicación a soplete (si corresponde) y las pérdidas posibles por superficies de alta porosidad o muy irregulares en su textura