

FICHA TÉCNICA

LÁTEX INTERIOR-EXTERIOR



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Pintura al látex acrílico, diseñada para interiores y exteriores. Presenta un elevado poder cubritivo con el fin de permitir trabajos de alta productividad y eficiencia de mano de obra.

Forma una película de alta resistencia y lavable. Fácil aplicación con mínimo salpicado y muy buena nivelación, terminación mate.

Se suministra en color blanco. Es posible entonarla con cromatizadores convencionales de buena calidad a una amplia gama de colores pastel, hasta un máximo de 15 cm³ por litro de pintura, utilizando para exteriores únicamente los tonos sólidos a la luz y la intemperie.

APLICACIÓN, SECADO Y RENDIMIENTO

Puede aplicarse a pincel, rodillo, soplete de baja presión tipo turbina con boquilla adecuada. En grandes superficies exteriores puede utilizarse soplete air-less.

Los elementos de trabajo se lavan en forma inmediata con agua y jabón al terminar el trabajo y antes de secar la pintura.

Se presenta pronto para uso, en caso de necesidades técnicas y/o prácticas se puede agregar agua hasta un 5% (corresponde a 50 cm³ de agua por litro de pintura aproximadamente).

Se considera necesidad técnica una viscosidad o consistencia excesiva, que generalmente está provocada por una evaporación del solvente y que dificulta la nivelación del producto aplicado.

Se considera necesidad práctica la dificultad del deslizamiento del elemento aplicador al “peinar” la superficie pintada. Esta situación se presenta generalmente por altas temperaturas ambientales y superficiales, corrientes de aire o gran porosidad del sustrato.

FICHA TÉCNICA

LÁTEX INTERIOR-EXTERIOR



Seca rápidamente, al tacto aproximadamente en 1 hora y puede repintarse (2ª mano) a las 4-6 horas como mínimo, dependiendo de las condiciones ambientales.

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

El rendimiento real depende de la técnica de aplicación empleada, la dilución y las características de la superficie. Se toma como rendimiento teórico 8 a 12 m² por litro y por mano. Con el fin de lograr el espesor de película adecuado debe aplicarse como mínimo 2 manos.

USO RECOMENDADO

Por sus características es multifuncional, se destina a la protección y decoración de mampostería interior, siendo apta también para exteriores. En esas condiciones se aplica sobre diferentes materiales : enduído, placas de yeso, revoques, hormigón, ladrillos, etc.

Para el caso de madera o metales ferrosos se recomienda solo para interiores adecuadamente preparados e imprimados.

- Sobre pintura firme y limpia aplicar directamente
- Sobre mampostería exterior nueva o sin pintura, es necesario aplicar una primer mano de una imprimación penetrante: fijador acrílico al agua. Con ello se evitan los descascarados y la “copia” de microfisuras.
- Sobre enduído en interiores, aplicar una primer mano de sellador pigmentado al agua. Con ello se logra un color parejo y uniforme, sin resaltos de cubritivo por diferencias de absorción.
- Sobre mampostería interior nueva, aplicar previamente una mano de sellador pigmentado al agua, por las mismas razones que sobre el enduído.

FICHA TÉCNICA

LÁTEX INTERIOR-EXTERIOR



-
- Sobre madera en interiores aplicar previamente fondo blanco para madera. Con ello se logra buena lisura, adherencia y sin resaltos de cubritivo por diferencias de absorción
 - Sobre metales ferrosos en interiores aplicar previamente una ó dos manos de fondo antióxido. Con ello se logra buena adherencia y protección contra el proceso corrosivo