

LÁTEX PROFESIONAL



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

DESCRIPCIÓN

Latex Profesional es un producto creado a partir de materia prima especialmente seleccionada para proteger y decorar sus paredes. Presenta una muy buena nivelación y un mínimo salpicado, lo que permiten realizar una aplicación rápida y sencilla mejorando el rendimiento del producto y de la mano de obra. Estas características se encuentran complementadas con la incorporación de aditivos que previenen la formación de hongos y mohos. Es aplicable en superficies como yeso, revoques nuevos, revoques de enduído, revestimientos texturados y plásticos, premoldeados, placas de yeso y similares.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Color: blanco, se puede ampliar la gama de color utilizando Entonador Universal hasta un máximo de 30cc por litro de producto.
- Tiempo de secado (25°C): 1 hora al tacto, 4-6 horas entre manos. Final 8-12 horas.
- Rendimiento: 10 a 14 m²/L por mano, según las condiciones de la superficie
- Acabado: mate
- Temperatura de aplicación: entre 5 y 35°C
- Diluyente recomendado: agua (máximo 10%)
- Limpieza: limpiar los elementos utilizados con agua y jabón.
- Aplicar el producto antes que transcurran 12 meses de su fecha de fabricación.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia, seca y libre de polvo, alcalinidad, grasas, aceites, jabones, ceras u otros desmoldantes o contaminantes.

Ante la presencia de hongos y/o moho, lavar con solución de agua lavandina al 10 %, enjuagar y dejar secar muy bien.

Superficies de cemento nueva o sin pintar: Verificar el completo fraguado y neutralizar con solución de ácido muriático al 10 % en agua, enjuagar y dejar secar muy bien. Corroborar la neutralidad con cinta de pH. Aplicar FIJADOR SELLADOR CONCENTRADO o IMPRIMACIÓN FIJADORA diluida convenientemente

Superficies antiguas: Si fuera necesario, reparar imperfecciones con ENDUIDO PLASTICO. Posteriormente aplicar una mano de FIJADOR SELLADOR y dos manos de látex con dilución máxima del 10 %.

Superficies ya pintadas: Asegurarse que la pintura anterior esté firme y en buenas condiciones, lavar, lijar y aplicar. Si la pintura se encuentra en malas condiciones generales, debe ser eliminada; luego proceder como se detalla anteriormente.

APLICACIÓN

Homogeneizar bien el contenido del envase antes de usar. Aplicar con pincel, rodillo, soplete o sistema AIR LESS. Se debe tener en cuenta la dilución para cada forma de aplicación. Se recomienda una aplicación mínima de 2 manos. Se puede diluir la primera mano hasta un 10% de agua. Dejar transcurrir un mínimo de 6 hs entre manos.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Envases de 1, 4, 10 y 20 litros.

CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Trabajar en ambientes bien ventilados utilizando elementos de protección adecuados (mascarilla, antiparras y guantes).
- En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón, no utilizar solventes.
- Producto tóxico, no ingerir. En caso de ingestión beber abundante agua.
- En caso de salpicaduras en los ojos lavar con agua en abundancia y contactar a un médico.
- No inflamable