

FICHA TÉCNICA

NOMBRE COMERCIAL: CORALEX CON EFECTO ANTIPERLITA

DESCRIPCIÓN: Pintura plástica lavable para interiores y exteriores, para la aplicación en cualquier tipo de paramentos como yeso, cemento, etc. Está tratada con aditivos especiales para mejorar su aplicación sobre yeso proyectado y perlita. Su composición a base de revolucionarios copolímeros acrílicos le confieren una muy excelente brochabilidad, opacidad, lavabilidad y dureza, convirtiéndola en la pintura polivalente por excelencia. Excelente opacidad, cubrición y blancura. Es insaponificable sobre las superficies alcalinas, por ejemplo el cemento, que normalmente existen en construcción. Es impermeable y posee una excelente lavabilidad y es extraordinariamente resistente al amarillamiento, la intemperie y contaminación industrial y urbana. Debidos a su gran polivalencia se usa tanto para exteriores como para interiores reduciendo el salpicado por aplicación a rodillo a su mínima expresión sin manchar ni ensuciar el entorno donde se realiza la aplicación.

TRATAMIENTO PREVIO DE SUPERFICIES:

Superficies pétreas: Eliminar el polvo, grasa, pinturas viejas en mal estado, lechadas, salitre, etc.

Superficies encaladas o con pintura a la cola o temple: Aplicar una primer mano de DACSYLCRIL, DURKAL o DURLITE diluido éste último al 40 % para fijar el sustrato. A las 24 horas una mano diluida de Coralex al 20 – 25 % y, posteriormente otra mano de Coralex antimoho diluida al 10 %

METODO DE APLICACIÓN: Se realiza a brocha, rodillo o pistola o airless diluyendo el producto según el método a aplicar y porosidad del sustrato. (NO APLICAR A TEMPERATURAS INFERIORES A 5° C).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Color	Blanco y colores
Acabado	Mate.
Tiempo de Secado	30 minutos
Intervalo entre aplicaciones	3 – 5 horas
Rendimiento	10 a 12 m ² / Kg y mano (según superficie)
Peso específico	1,56 Kg/Lt
Diluyente	Agua
Envases	0.75, 4, 10 y 15 L.