

Características

Fondo previo a la pintura de terminación que facilita la aplicación y ayuda a fijar, sellar y uniformar la absorción de las superficies. Aporta y facilita el poder cubritivo de la pintura de terminación. Mejora la adherencia en zonas entizadas o sobre material poco firme. Este producto está formulado con polímeros en dispersión acuosa, es de fácil aplicación, rápido secado y bajo olor.



Color y acabado

Se presenta en color blanco lechoso. Se pueden obtener colores pasteles por agregado de entonadores universales hasta 7,5 cm³ por litro.

Usos

Se aplica en interior y exterior antes de pintar sobre revoque, ladrillo, yeso, enduido, fibrocemento y hormigón.

Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, seca, desengrasada, libre de partículas de polvo y pintura vieja mal adherida.

EN PRESENCIA DE HONGOS eliminar con 1 parte de lavandina concentrada diluida en 10 partes de agua, enjuagar con agua y dejar secar o tratar con Líquido Fungicida Paclín.

EN SUPERFICIES PINTADAS eliminar las partes flojas con cepillo, espátula o lija. Limpiar con agua y detergente, enjuagar y dejar secar. Sobre pinturas firmes lijar para mejorar la adherencia.

Aplicación

Mezclar el producto en el envase. DILUIR CON AGUA, tomando como referencia un 10% y volver a mezcla. Aplicar a pincel, rodillo o soplete "airless" una a dos manos de producto, dejando secar bien entre manos.

Presentaciones

1, 4, 10 y 20 litros

Recomendaciones

No pintar sobre superficies calientes, con temperatura ambiente mayor a 35°C ni menor a 5°C, ni en días de mucha humedad. Las herramientas se lavan con agua y detergente antes que seque la pintura. Al pintar en exteriores, contemplar 48 hs. sin lluvias después de la aplicación.

Almacenar los productos en un lugar fresco y cubierto

Ficha Técnica Imprimación Blanca

Vehículo	Polímeros acrílicos en dispersión acuosa
----------	------------------------------------------

Aspecto	Líquido viscoso
Olor	Bajo olor
Dilución	Máximo 10 % de agua
Densidad (25° C)	1,23 ± 0,02 g /cm ³
Viscosidad Stormer (25° C)	92 ± 2 UK
Porcentaje de sólidos en peso	40 ± 1 %
Tiempo de secado (25° C, 60 % humedad)	Al tacto 45 – 60 minutos, Secado total 7 días aprox.
Repintado	4 a 6 horas entre manos
Brillo	Mate
Manos	1 a 2 manos.
Rendimiento	10 a 12 m ² por litro y por mano
Antihongos	Sí
Ecológico	Sí; no contiene plomo, cromo ni mercurio