

2 3 0 0 // 2 3 9 5

Látex vinílico

especificaciones	Color	Blanco
	Brillo	Mate
	Molienda	3-5
	Viscosidad	Tixotrópico
	Peso específico	1,25 - 1,45 gr/cm ³
	No volátil	45 - 55 %
	Diluyente	Agua corriente
	Rendimiento	14 m ² /Lt para lograr 25 µm de espesor seco
	Tiempo de secado	al tacto 30 - 60 min duro 2-6 Hs
	Presentación	4 - 20 - 200 Lt

Nota: todos los ensayos fueron realizados a 20° C

Características

Polímero vinílico para uso interior, de buen aspecto decorativo.

La película formada por este producto es permeable a la humedad impidiendo el ampollado del film.

Evita la proliferación de los microorganismos.

Usos

Mampostería, ladrillos, cemento y maderas.

Preparación de la superficie

Aplicar sobre superficies secas, libres de polvo, grasas, aceites o pinturas mal adheridas.

Recomendamos realizar tratamiento a la superficie (hidrolavado y cepillado o rasquetado) para obtener una superficie limpia y así alargar el tiempo de vida de la película protectora.

Aplicación

Pincel o rodillo.

Debe diluirse para obtener la viscosidad de aplicación según el método a emplear.

Si se realizó hidrolavado, debe asegurarse que la superficie esté seca antes de pintar.

Se recomienda la aplicación de 1 mano diluida para imprimir, y luego de 24 horas, la aplicación de 2 manos de terminación.

Sobre ladrillos vistos o superficies muy absorbentes es necesario aplicar la mano de imprimación y luego de 24 horas aplicar la/s mano/s de terminación para sellar la superficie.

No es recomendable para aplicar sobre superficie de yeso.

En el momento de la aplicación la temperatura ambiental no debe ser inferior a 10°C ni superior a 30°C; la humedad relativa no debe ser superior a 85%.

En ambientes cerrados la ventilación debe ser adecuada para favorecer el secado de la película.

Nota: Para más información solicitar la Material Safety Data Sheet (MSDS): 2300- // 2395-