

03/03/2024

| Descripción

Es un líquido transparente que por su composición penetra en las superficies porosas impermeabilizándolas, no formando capa y no cambiando el aspecto de la superficie. tiene efecto repelente al agua y resiste perfectamente al exterior.

| Propiedades y ventajas

Tiene efecto hidrófugo es decir repele el agua, evita que la suciedad penetre en el soporte, mejora la resistencia a las heladas del soporte, evita en gran medida la aparición de mohos, salitres y eflorescencias, no modifica el aspecto exterior del soporte, no forma película. deja respirar al soporte, no forma brillo, tiene gran poder de penetración.

| Datos técnicos

Color	incoloro
Densidad	0,85±0,05 gr. /c.c.
Viscosidad	< 30" copa ford nº 3; 20 °c
Secado al tacto	5 - 8 horas, según condiciones atmosféricas
Rendimiento	8-10 m2/ litro según estado de la superficie y porosidad
Repintado	a partir de 24 horas. es necesario hacer una prueba de compatibilidad antes de la aplicación
Contenido cov	2004/42/ii a (h): máx. cov: 750 g/l
Envase	metálico etiquetado: 750ml 4l y 15 lts

| Modo de empleo

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola. en caso de pulverizado usar mascarilla. no necesita dilución. Aplicar siempre sobre soportes absorbentes cemento piedras, mampostería, ladrillos de cara vista, teja, etc.... en superficies muy absorbentes se deberán dar dos o tres manos. Las superficies a tratar deben estar secas, limpias, firmes y limpias de polvo y grasa. en superficies ya pintadas en mal estado eliminar las partes mal adheridas. Si hay fisuras o grietas repáralas antes de empezar. Eliminar todas las partículas sueltas no adheridas o desconchadas. Evitar usar detergentes ácidos, alcalinos o con tensioactivos catiónicos. Los soportes no deben estar húmedos. Después de lluvia hay que esperar 24 horas. si la limpieza se hace con agua a presión esperar tres días. En superficies de albañilería nueva es necesario esperar un mes antes de aplicar el producto. No aplicar al exterior si amenaza lluvia. No aplicar si hay supuraciones de agua. Los utensilios se limpian con disolvente