

IMPRIMACIÓN TR

DESCRIPCIÓN

Imprimación a base de poliuretano monocomponente que forma una membrana transparente y continua, de elevadas propiedades mecánicas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Resistente a la intemperie y a los rayos UV.
- Elevada adherencia.
- Acabado brillante y transparente.
- Resistente al impacto.
- Resistente al agua en contacto permanente y a los microorganismos.

APLICACIONES

El producto **IMPRIMACIÓN TR** está especialmente desarrollado como interfase de adherencia entre el paramento y el posterior tratamiento impermeabilizante a base de **IMPERKOL TR**. Sobre soportes de hormigón, cerámicos, etc. es recomendable un pre-tratamiento mecánico para abrir el poro.

El soporte debe estar limpio y seco. Es recomendable lijar y limpiar el polvo.

DATOS TÉCNICOS

Ensayos	Unidades	Especificaciones
Materia Seca en Xileno	%	20
Tiempo de secado (tack free, exterior, 150 micras, 25 °C)	Horas	4 - 8 según humedad ambiental
Tiempo máximo de repintado	Horas	24

RENDIMIENTO

El consumo medio del producto **IMPRIMACIÓN TR** es de 0,250 Kg/m².

MODO DE APLICACIÓN Y LIMPIEZA

El producto **IMPRIMACIÓN TR** se puede aplicar a brocha, rodillo y pistola air-less.

La limpieza de la maquinaria y útiles de trabajo deberá efectuarse nada mas finalizar la aplicación del producto, utilizando para ello **DILUYENTE X**.

PRESENTACIÓN Y SUMINISTRO

El producto **IMPRIMACIÓN TR** se presenta en envases de 5 Kg.

ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

Manteniendo los envases bien cerrados se conserva por un periodo de 6 meses. Preservar el producto del calor y de las heladas.