

Ficha técnica	
Código de producto	0205000
Edición	Octubre 2010

## TIXOCRIL IMPRIMACION

### Descripción del producto

Imprimación acrílica al agua para paredes y techos interiores. Adecuada para aislar manchas de nicotina, aceites y grasas, hollín, manchas de humedad seca, manchas de rotulador y óxido. Evita la migración de la manchas a las capas superficiales de pintura. Repintable con pinturas plásticas convencionales.

### Campo de aplicación

En paredes interiores y techos de cocinas, restaurantes, cafeterías, y en general en lugares donde se detecte la presencia de manchas.

### Características técnicas

Naturaleza	Acrílica
Acabado	Mate sedoso
Color	Blanco
Densidad (kg/l)	1,3
Viscosidad a 25°C	1000 cP
Pigmentos	Inorgánicos
Secado	30 minutos al tacto a 23°C
Repintado	4 horas
Rendimiento	8 – 10 m <sup>2</sup> por litro y mano
VOC's	Contiene COV máx. 25. g/l - El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. c) para el producto listo al uso es COV máx. 40. g/l (2010).
Extracto seco	63%

### Modo de empleo

Mezclar bien el producto antes de su uso. Eliminar desconchados, limpiar de polvo y restos de suciedad. Dejar secar y aplicar una mano de Tixocril Imprimación diluida. Una vez seco aplicar una segunda mano para garantizar el aislamiento de la mancha. Transcurridas 12 horas repintar con una pintura plástica.

Herramientas de aplicación	Brocha, rodillo, pistola airless
Temperatura de aplicación	No pintar por debajo de 7 °C.
Nº de manos	Una o dos
Tiempo entre manos	3-4 horas entre manos de Tixocril Imprimación
Diluyente adecuado	agua
% de dilución	Brocha y rodillo: diluir un 5-10%. Pistola airless: diluir un 5-10%
Limpieza de herramientas	Agua
Precauciones de seguridad	Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad del producto. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos

### Envases

Formatos de envase	4 y 15 litros
--------------------	---------------

### Almacenaje

Estabilidad en almacén	12 meses a temperaturas comprendidas entre 5 y 40°C en envase original
------------------------	--