

Tixol®

PUENTE UNION



DESCRIPCIÓN

Imprimación en fase acuosa que se utiliza como puente de unión para facilitar el anclaje de diferentes materiales sobre superficies lisas, difíciles.

PROPIEDADES

- Gran adherencia
- Secado rápido
- Interior - exterior
- Textura rugosa que facilita el anclaje mecánico de las capas posteriores

CAMPO DE APLICACIÓN

- Sobre superficies lisas y poco absorbentes como pinturas, azulejos, enlucidos de cemento muy lisos con poca absorción.
- Actúa como puente de unión entre materiales de diferente naturaleza.
- Como capa de anclaje para productos cementosos, morteros, pastas niveladoras, cementos cola...
- Como fondo de adherencia para revestimientos e impermeabilizantes acrílicos.
- Especialmente recomendado sobre soportes sin absorción.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto:	En base agua
Aspecto:	Mate
Rendimiento:	250 – 300 gramos m ²
pH:	7'5 -8'5
Secado:	1 hora aproximadamente sobre fondo absorbente
Tiempo abierto:	Sin límite
Limpieza de la herramienta:	Con agua
Olor:	No huele
Color:	Amarillo ocre
Clasificación al fuego:	D-s2-d0
CLASIFICACION COV:	Límite 50g/l COV 3007) – 30 g/l COV (2010) – este producto contiene 2'03 g/l COV máximo.

APLICACIÓN

Se presenta listo al uso y puede ser diluido con un máximo del 15% con agua. La aplicación se realiza a brocha o rodillo.

ENVASES

En bidones de 15 kilos:	un palet 33 envases
En botes de 5 kilos:	un palet 120 envases

ALMACENAMIENTO

Un año en su envase de origen cerrado al abrigo del sol y las heladas.



Limpieza:
Con agua

Repintado:
1 horas

Seco al tacto:
30 minutos



Rendimiento:
250 - 300 g/m²

Uso: Interior
Exterior

mtm

MATERIALES
MODERNOS, S.A.

FABRICADO PARA:

Materiales Modernos S.A.
Pol. Torre Alcayna, San Pancracio 3 y 4
30110 Churra - Murcia (España)
Teléfono de la centralita +34 968 30 60 60
www.mtm-murcia.com
www.tixol.es