

# Idroprimer

## Imprimación bituminosa a base de agua y betunes seleccionados



**IDROPRIMER** es una imprimación bituminosa a base de agua y betunes seleccionados.

**IDROPRIMER**, en comparación con las imprimaciones comunes a base de solventes, tiene la gran ventaja de ser no inflamable, inodoro y libre de componentes perjudiciales por inhalación.

**IDROPRIMER** es un producto fluido, diseñado para facilitar su aplicación sobre el sustrato, manteniendo unas excelentes características de adherencia.

### USOS PREVISTOS

**IDROPRIMER** se utiliza como promotor de adherencia para bloquear la polvareda y la porosidad de las superficies de hormigón, lo que permite colocar y aplicar rápidamente las membranas de betún polímero, tanto en aplicaciones en caliente con soplete como en frío con membranas autoadhesivas.

**IDROPRIMER** también puede aplicarse sobre madera.

El producto se caracteriza por una excelente penetración y adhesión al sustrato.

### MODOS DE APLICACIÓN

Para un uso correcto, se aconseja mezclar bien el producto antes de utilizarlo.

**IDROPRIMER** teme las heladas, por lo que se recomienda no almacenar el producto en lugares con temperaturas inferiores a 5 °C.

En caso de congelación, el producto ya no es recuperable.

Es importante que las superficies de hormigón o madera que se van a tratar estén lo más secas posible, libres de aceite y polvo o de agentes desencofrantes.

**IDROPRIMER** debe ser mezclado antes de su uso.

La aplicación debe hacerse con rodillo, pistola o brocha.

El tiempo de secado depende de la porosidad del sustrato, la cantidad de producto aplicado y la temperatura tanto de la superficie como del entorno.

La película suele secarse entre 5 y 7 horas después de su aplicación.

El tiempo puede aumentar en caso de temperaturas frías o de un sustrato poco absorbente y en función de la cantidad de material aplicado.

Asegúrese siempre de que el producto esté completamente seco antes de colocar las membranas.

Antes de aplicar **IDROPRIMER** es necesario asegurarse de que se eliminan las partes desprendidas, las partes desmoronadas o no adheridas, las pinturas, el óxido, el polvo, los aceites de desprendimiento y limpiar cuidadosamente las superficies, que deben ser sólidas y estar secas.

No se recomienda la aplicación de **IDROPRIMER** sobre soleras aligeradas.

Para obtener más detalles sobre la aplicación, consulte el servicio de asistencia técnica de Polyglass SpA.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NORMATIVA	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES NOMINALES
-	ASPECTO	-	Líquido
-	COLOR	-	Marrón
-	PH A 20 °C	-	8 - 11
EN ISO 2811-1	PESO ESPECÍFICO A 20 °C	kg/l	0,99 ÷ 1,05
EN ISO 3251	RESIDUO SECO A 130 °C	%	32 - 36
EN ISO 2431	VISCOSIDAD DIN 4 A 20 °C	segundos	18 - 26
-	PUNTO DE INFLAMABILIDAD	°C	No inflamable
-	TIEMPO DE SECADO A 20 °C	horas	5 - 7
-	CONSUMO EN RELACIÓN AL SUSTRATO	g/m <sup>2</sup>	200 - 300
-	ESTABILIDAD EN LOS VASOS ORIGINALES CERRADOS	meses	12

## EMBALAJES

Contenedores de 5, 10 y 20 litros.

## ALMACENAMIENTO

Conservación debidamente cerrada, almacenada en un lugar seco, lejos de la luz solar directa y a una temperatura no inferior a 5 °C: 12 meses. Teme las heladas.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Lavar con agua y, si es necesario, con disolventes comunes.

## NORMAS DE SEGURIDAD

Véase la ficha de seguridad.

## NORMAS LEGALES

Los valores que se muestran son datos promedio indicativos relacionados con la producción actual y Polyglass SpA puede modificarlos o actualizarlos en cualquier momento sin previo aviso.

El Cliente o el Usuario siempre deben verificar que la versión de la ficha de datos técnicos en sus manos sea válida para el lote de productos de su interés y que, en cualquier caso, corresponde a la última versión emitida.

Consulte siempre la última versión actualizada de la Ficha Técnica y la correspondiente Declaración de Rendimiento, disponibles en el sitio web [www.polyglass.com](http://www.polyglass.com). El usuario final es responsable de establecer la idoneidad del producto para el uso previsto.

PRODUCTO POR USO PROFESIONAL.

