

FICHA TECNICA

Decoración. Preparaciones Fondos y Selladora:

HIDROKRIL

NATURALEZA

HIDROKRIL es una emulsión en medio acuoso de naturaleza acrílica desarrollada para el fijado de paredes.

USO Y PROPIEDADES

Esta especialmente indicado para fijar paramentos de cal, yesos muertos, temples, etc. para después de su uso poder pintarlos cómodamente.

Las principales propiedades del HIDROKRIL son su gran penetrabilidad, buena resistencia al agua, a la humedad y a los agentes externos en condiciones adversas, así como los paramentos externos.

Imprimación recomendada para EXTERIOR.

CARACTERÍSTICAS

Acabado	...	Satinado
Color	...	Incoloro, transparente
Densidad	...	1 gr/ml \pm 0.05
Sólidos por peso	...	47 % \pm 3
Punto de inflamación	...	Ininflamable
Rendimiento teórico	...	13 - 15 m ² /L (para espesor por capa de 40-50 micras).(1)
Seco Tacto	...	1 hora
Seco Total	...	1 - 2 horas
Repintado	...	A partir de 2 horas
COV's	...	0.1 gr/l
Diluyente	...	Agua
Método de aplicación	...	Brocha	Rodillo	Pistola	...
Formatos	...	750cc.	5l.	10l.	...

(1) El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie; de la absorción del soporte, así como del modo de aplicación.

APLICACIÓN

Se puede aplicar a brocha, rodillo, cepillo o pistola. La limpieza de la herramienta se hará con agua.

Dependiendo de las características de la superficie (grado de absorción / porosidad) como imprimación se diluirá una parte de sellador y 4-6 de agua. Las superficies deberán estar secas, limpias de polvo, grasa, eflorescencia, etc.

ALMACENAMIENTO: Tiempo de almacenamiento aproximado 12 meses desde el envasado del producto, conservado en su envase original sin abrir.

Fecha de edición: Abril 2019

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior.



Pinturas y Recubrimientos Ursan, S.L.

Pol.Ind. Aurrera Nº39 48510 Trapagaran (Bizkaia)

Tfno. 944 721 720 Fax. 944 721 747

www.ursanpinturas.com

ursan@ursanpinturas.com



Los datos reflejados en esta información son a título orientativo y están de acuerdo con los ensayos realizados en nuestros laboratorios en condiciones óptimas de aplicación, si estas variasen, debería realizarse un ensayo previo.

Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a los factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.