



FICHA TECNICA

DECORACION. Fachadas e Impermeabilizantes:
KERELASTIC

NATURALEZA

Revestimiento impermeabilizante, fabricado basándose en polímeros elásticos y emulsionados de alto peso molecular y origen estireno acrílico.

USO Y PROPIEDADES

KERELASTIC se utiliza en terrazas, tejados y cubiertas; se trata de un recubrimiento impermeabilizante para superficies horizontales. Presenta gran resistencia a la intemperie y a los agentes atmosféricos. Importante reseñar su elasticidad, que prevalece constante en intervalos de temperatura de entre 20 y 60°C.

Se trata de una pintura no transitable de forma continuada, solo permitiendo el paso de forma ocasional y en ningún caso de tránsito pesado.

CARACTERÍSTICAS

Acabado	Satinado	Satinado
Color	Blanco	Rojo
Densidad	1,15 gr/ml ± 0.05	1,12 gr/ml ± 0.05
Sólidos por peso	51 % ± 3	48 % ± 3
Punto de inflamación	Ininflamable	Ininflamable
Rendimiento teórico	0.4-0.8 m ² /L (para espesor seco capa de 0,5-1 mm).(1)	0.4 – 0.8 m ² /L (para espesor seco capa de 0.5-1mm).(1)
Seco Tacto	6 - 8 hora	6 - 8 hora
Seco Total	20 - 22 horas	20 - 22 horas
Repintado	5 - 6 horas.	5 - 6 horas.
COV's	0.1 gr/l	0.1 gr/l
Diluyente	Agua	Agua
Método de aplicación	Brocha	Rodillo Pistola
Formatos	4l.	15l.
Condiciones de aplicación	Entre 5 y 35°C y humedad relativa inferior al 85%.	

(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.

Variaciones de temperatura, humedad, tipo de soporte o espesor de capa y diluyente utilizado, pueden ocasionar variaciones en el secado, rendimiento y brillo.

La aplicación se podrá realizar a rodillo o brocha. Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Preparación previa: Las superficies deben estar limpias, secas y exentas de partículas sólidas y grasa. Las zonas defectuosas, grietas o fisuras del soporte deberán ser restauradas pudiendo hacerlo con un mortero a base de mezclar una parte de KERELASTIC con dos partes de arena.

Pintado de superficie:

En terrazas, tejados y cubiertas para obtener una impermeabilización correcta se recomienda aplicar una capa de KERELASTIC diluida al 10-15% con agua. Otra capa sin diluir en una dirección y para finalizar la última capa en dirección contraria.

En determinadas superficies entre las dos capas finales se colocará una malla o fibra de vidrio para las grietas y fisuras con posibles movimientos. Así se consigue un aumento de la impermeabilidad y el aislamiento térmico.

Para asegurar la estanqueidad de terrazas horizontales, es conveniente seguir la aplicación de KERELASTIC hasta una cierta altura de las paredes verticales, reforzando si es necesario el ángulo de unión de las dos superficies.

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.