

IMPERMEABILIZANTE ACRILICO TRANSPARENTE

Revestimiento elástico impermeable acrílico en base agua, formulado especialmente para evitar filtraciones de agua, con excelente resistencia a la intemperie.

PROPIEDADES

Hidrofugante e impermeable al agua de lluvia.
Permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiración del soporte.
Elástico, no cuartea ni fisura con las dilataciones del soporte.
Puente de fisuras y microfisuras.
Resistente a la intemperie.
Autolimpiable con el agua de lluvia.
Barrera anticarbonatación.
Resistente a la alcalinidad del soporte, como morteros de cemento y hormigón.
Acabado transparente en aplicaciones de capa fina. En espesores mayores la superficie puede tornarse translúcida.

USOS

Aplicable sobre materiales de construcción mas habituales en construcción como hormigón, hormigón celular, fibrocemento, morteros de cemento, piedra natural, piedra artificial, ladrillo, teja, etc
Especialmente indicado para la impermeabilización y protección de superficies horizontales tales como terrazas, medianeras, jardineras etc.

Terminación no transitable. Es necesario aplicar **BARNIZ de TERMINACION** para obtener una superficie pisable y/o transitable.

CARACTERISTICAS	TECNICAS
Aspecto	Liso y Brillante
Viscosidad	110 +/- 10 K.U. (Unidades Krebs) a 25º UNE 48.076
Densidad	1 +/- 0,20 g/mL (UNE EN ISO 2811-1)
Volumen Solidos	25 %
Rendimiento	3-4 m2/Litro y mano
Resistencia frote húmedo	Clase 1 (UNE EN 13.300)
Secado al tacto	2-4 horas
Repintado	12 horas
Secado Total	14 días
Diluyente	Agua
COV,s	Valor limite de la UE para el producto (Cat A/c): 40 g/L (2010) Contenido max. En COV,s: 18,10 g/L

NORMAS DE APLICACIÓN

Manualmente con brocha, rodillo o pistola.
Los utensilios y manchas se limpian con agua.

Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
Las superficies deberán estar limpias, secas y exentas de polvo, grasa, etc.
Se deberá vigilar cuidadosamente que las superficies estén completamente secas y no tengan filtraciones.

Aplicar una primera mano diluyendo con un 15-20% de agua como puente de anclaje necesario.

La información de esta ficha esta basada en los conocimientos actuales y en la normativa legal vigente, en cuanto a que las condiciones de trabajo del usuario están fuera de nuestro control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican. Sera siempre responsabilidad del usuario la toma de medidas oportunas para el cumplimiento de la legalidad vigente.

PRODUCTOS DROCA, S.A. Pol. Ind. Montearagon-Autovia de Levante Km-88 Tel +34 967 26 10 33 Fax +34 967 26 10 81 e-mail productosdroca@drocasa.es www.pinturasdroca.es

Posteriormente se aplicaran dos manos, con el producto tal y como se presenta, procediendo a cruzar manos en distintos sentidos.

Nota:
No aplicar por debajo de 5° C , ni con humedad relativa superior al 80%
No se aconseja pintar con tiempo lluvioso ni a pleno Sol en aplicaciones al exterior.

SOPORTE NUEVO:

Actuar sobre la superficie con una limpieza a fondo, frotando con cepillo duro y un tratamiento químico con una disolución de acido clorhidrico al 5%, para a continuación enjuagar con abundante agua.
Una vez la superficie este completamente seca proceder a su pintado como se describe, pudiendo hacer una extensión de la aplicación sobre 20-30 centímetros de la pared que lo circunde, evitando completamente las filtraciones en la unión de terrazas-paredes.

SOPORTE PINTADO:

Se deberá asegurar el buen estado de la superficie anteriormente pintada y si no es el caso proceder eliminando impurezas e imprimando inicialmente con el mismo impermeabilizante diluido en un 20% de agua.

Con patologías :

Con presencia de moho o algas, se procederá a su previa eliminación mecánicamente con cepillo y lejía domestica.

Con presencia de salitre, se procederá a un rascado enérgico con cepillo y posteriormente tratar químicamente para su neutralización.

BARNIZ DE TERMINACION:

En el caso de que se necesite una superficie con transito, para eliminar la pegajosidad residual, es necesario aplicar un Barniz de Terminación.

Despues de un secado total del Impermeabilizante Transparente, que dependiendo de las condiciones climáticas se estima en una semana aproximadamente, se aplicara el BARNIZ de TERMINACION como ultima mano, con el producto tal y como se presenta, mediante rodillo o air-less, con la precaucion de cubrir toda la superficie del impermeabilizante.

SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes de su uso.

Si se necesita consejo medico, tener a mano el envase o etiqueta.

Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con la normativa nacional vigente.

EUH208 Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona <EC nº 247-500-7> y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona <EC nº 220-239-6> (3:1).

Puede provocar una reacción alérgica.

ELIMINACION Y MEDIO AMBIENTE

Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con la normativa autonómica/nacional vigente.

Tomar las medidas necesarias para evitar la producción de residuos.

No verter en desagües o en el medio ambiente.

Eliminar los residuos en puntos autorizados de recogida.