

PINTURA TERMICA ANTICONDENSACION IMPERMEABILIZANTE

Impermeabilizante acrílico en base agua, especialmente formulada con microesferas y pigmentos reflexivos, con propiedades termo aislantes, acústicas y anti condensación.

PROPIEDADES

Elástico, no cuarteo ni fisura con los cambios de temperatura.
 Fotoreticulante, evita la pegajosidad del soporte.
 Resistente a la intemperie.
 Hidrofugante e impermeable al agua de lluvia. Autolimpiable.
 Proporciona un aislamiento térmico debido a la mínima conductividad térmica de la pintura.
 Efecto amortiguador sonoro.

USOS

Formulado para lugares con cambios bruscos de temperatura, puesto que regula el intercambio térmico y por tanto mejora la eficacia energética.
 Aplicable en superficies verticales y horizontales.
 Evita condensaciones por vapor de agua.
 Reducción del ruido sonoro.
 Efecto barrera anticarbonatación para el hormigón.

CARACTERISTICAS	TECNICAS
Aspecto	Liso y Semi Mate
Viscosidad	120 +/- 10 K.U. (Unidades Krebs) a 25º UNE 48.076
Densidad	1,02 +/- 0,20 g/mL (UNE EN ISO 2811-1)
Volumen Solidos	52 %
Rendimiento	4-6 m ² /Litro y mano
Resistencia frote húmedo	Clase 1 (UNE EN 13.300)
Secado al tacto	30-60 minutos
Repintado	4-6 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
Coefficiente de Conductividad Termica	0,056

NORMAS DE APLICACIÓN

Manualmente con brocha, rodillo o pistola.
 Mediante equipo de air-less.
 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, salitre, etc. Prevenir que la pintura anterior este en buen estado y bien adherida, en caso contrario sanear el fondo y preparar con una mano de Fijador Acrílico.

Espesor mínimo recomendado: 500 micras

Para obtener un adecuado funcionamiento termo aislante y anti condensación se requiere obtener el micraje mínimo recomendado con la aplicación de 3 a 4 manos, con una primera mano diluida al 10% y a

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

continuación el resto de manos se aplicaran con el producto sin dilución, en intervalos de 8 horas.

El rendimiento será de 2 a 4 m²/litro por capa y para una aplicación mínima de 3 manos, el rendimiento será de 0,75 a 1,5 m².

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.

SOPORTE NUEVO:

Hormigón: Esperar hasta un total fraguado (30 días)
 Morteros: Eliminar eflorescencias y alcalinidad, con Fijador Acrílico.
 Fibrocemento: Eliminar alcalinidad con Fijador.
 Yesos: Recomendable la aplicación de una mano de Fijador Acrílico para cerrar el poro y así impedir una alta absorción del paramento.

SOPORTE PINTADO:

Homogeneizar el aspecto, matizando la superficie de aspecto brillante, para facilitar la apertura de poro y la adherencia.
 Comprobar la adherencia y resistencia de la pintura vieja.
 Corregir diferencias de textura o planimetría que puedan existir con nuestra línea de masillas y emplastes.

SOPORTE EN MAL ESTADO:

Si la pintura esta vieja o mal adherida con defectos como caleo, ampollas, desconchados, cuarteamientos... se deberá eliminar completamente antes de pintar, para a continuación aplicar Fijador Acrílico para facilitar la adherencia.
 Con patologías de moho o algas, se procederá a su previa eliminación mecánicamente con cepillo y lejía domestica.

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.
 EUH211: ¡Atencion! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas.
 No respirar el aerosol o la niebla.

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.