

REVESTIMIENTO LISO ALTA CUBRICION

Revestimiento acrílico liso de altas prestaciones, resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos.

Excelente aplicación, rendimiento y excelente resistencia en interior y exterior.

Impermeable a humedad exterior y permeable a vapor de agua.

PROPIEDADES

Excelente adherencia sobre los materiales mas habituales.

Elevada resistencia al frote húmedo.

Barrera anti carbonatación.

Alta cubrición y opacidad.

Elevada Blancura.

Bajo salpicado.

No amarillea.

USOS

Revestimiento de acabado liso, diseñado para el pintado de todo tipo de superficies con acabado de garantía de durabilidad.

Cubrición y resistencia a la intemperie con garantía de 10 años.

CARACTERISTICAS	TECNICAS
Aspecto	Liso y Mate
Viscosidad	130 +/- 10 K.U. (Unidades Krebs) a 25º UNE 48.076
Densidad	1,57 +/- 0,20 g/mL (UNE EN ISO 2811-1)
Volumen Solidos	44 %
Rendimiento	6-8 m2/Litro y mano
Resistencia frote húmedo	Clase 2 (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

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.

Para la primera mano es conveniente diluir con un 10-15% de agua y para la segunda mano la dilución será de un 5-10% de agua.

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.

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

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:

Soportes Quebradizos:

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 la presencia de grietas, se procederá a limpiar restos de pintura y posteriormente se puede imprimir con ANTIGOTERAS para rellenar el hueco o bien con Masilla Exteriores.

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 raspado enérgico con cepillo y posteriormente tratar químicamente para su neutralización.

Con la presencia de humedades, aplicar Fijador Acrílico para asentar el paramento.

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.

Características	Método de ensayo	Unidad	Valor M-44543
1. COMPOSICIÓN			
Materia no volátil	UNE-EN ISO 3251-03	%	65,31
Materia volátil		%	34,69
Pigmento	UNE 48235	%	56,07
Vehículo fijo	Por diferencia	%	9,24
Relación en masa Pig/V _F	--		6,07
Pigmento+cargas	Residuo tamiz	%	< 1
Granulometría	ASTM-200		
2. PRODUCTO LÍQUIDO			
Conservación en el envase	UNE 48083	--	Satisfactoria
Densidad a 23°C	UNE-EN ISO 2811/1	grs/cm ³	1,60
Viscosidad KREBS-STORMER	UNE 48076	K.U.	
Original			> 140
5% diluida			133
3. APLICACIÓN			
Comportamiento en la aplicación	UNE 48069	--	Satisfactorio
Repintado	UNE 48283	--	Satisfactorio
Tiempo de secado espesor húmedo 250μ	UNE 48301	min.	
Tacto			30
Total			45
4. PELÍCULA SECA			
4.1. Aspecto	--	--	Satisfactorio
Reflectancia	UNE 48060	%	90
Poder cubriente 4m ² /l	UNE 48259	Relación de contraste	0,99
Lavabilidad GARDNER	UNE 48284	1000 ciclos 5000 ciclos	Satisfactorio Satisfactorio
Permeabilidad al agua líquida	UNE-EN 1062-3	kg/m ² x h ^{0,5}	0,240
Adherencia al mortero	UNE-EN 4624-03	Kg/cm ²	34,3
Permeabilidad al vapor de agua	UNE-EN ISO 7783-2	gr.m ² .día	284,5
Resistencia a los álcalis	UNE-EN 23270	--	Satisfactoria