

## FICHA TECNICA: DROCASA MATE NACAR

## PINTURA PLASTICA MATE NACAR

Pintura plástica mate de exteriores, en base a resinas acrílicas. Alta blancura y poder cubriente.

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

Impermeable a humedad exterior y permeable a vapor de agua.

## **PROPIEDADES**

Excelente adherencia sobre los materiales mas habituales.

Resistencia al frote húmedo.

Alta cubrición y opacidad.

Elevada Blancura.

Bajo salpicado.

No amarillea.

#### **USOS**

Aplicable sobre cualquier sustrato de albañilería, tales como hormigón, yeso, cemento, fibrocemento, escayola, etc....

Diseñado para el pintado de paredes y techos, donde se requiere cubrición y alta blancura

CARACTERISTICAS	TECNICAS
Aspecto	Liso y Mate
Viscosidad	$130$ +/- $10$ K.U. (Unidades Krebs) a $25^{\circ}$ UNE $48.076$
Densidad	1,58 +/- 0,20 g/mL (UNE EN ISO 2811-1)
Volumen Solidos	44 %
Rendimiento	6-8 m2/Litro y mano
Resistencia frote	Clase 2 (UNE EN 13.300)
húmedo	
Secado al tacto	30-60 minutos
Repintado	4-6 horas
Secado Total	14 dias
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  $5^{\circ}$  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:**

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 linea 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.

 $\hbox{EUH}211\colon \hbox{$;$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.