

## MORENO PINTURAS FECHA: 23/03/2024 FICHA TECNICA COD.: S-FT-003 PINTAMAX® DRY COAT Pág.: 1 de 4



## Descripción:

Pintamax Dry-Coat es una Pintura Selladora que proporciona un acabado liso-mate con alto rendimiento y resistencia a la alcalinidad. Su diseño se basa en nueva tecnología revolucionaria de micropartículas de látex con diseño hidrofugante brindando una protección avanzada contra agua, humedad y filtraciones en diferentes superficies.

Su formulación incorpora resina especializadas de alta calidad a base de agua, 100% acrílicas, que proporcionan a Pintamax Dry-Coat una flexibilidad excepcional que permite adaptarse a las contracciones y dilataciones inherentes a las áreas donde se aplica. Esta característica garantiza una durabilidad óptima y una resistencia superior, asegurando un acabado impecable incluso en condiciones ambientales cambiantes. Con Pintamax Dry-Coat, la protección y el rendimiento se fusionan en una solución líder en el mercado para el tratamiento de superficies.

### **Beneficios:**

- Pintura hidrofugante 100% acrílica
- Alta adherencia a las superficies.
- No contiene plomo, ni cromo.
- Resistente a hongos y bacterias.
- Elimina filtraciones y humedad
- Excelente cubrimiento
- Recubrimiento para paredes que evita la concentración y formación de manchas.
- Forma una película de pintura de alta durabilidad y resistencia
- Bajo voc, amigable con el medio ambiente
- Disponibles en colores a elección

#### Usos:

Pintamax Dry –Coat es ideal para recubrir o pintar muros de contención, concreto, bloques y ladrillo.

Pintamax Dry -Coat se recomienda para utilizar tanto en interiores como en exteriores.



## MORENO PINTURAS FECHA: 23/03/2024 FICHA TECNICA COD.: S-FT-003 PINTAMAX® DRY COAT Pág.: 2 de 4



### Preparación de Superficie

- La superficie debe encontrarse limpia, seca y libre de polvo, mugre, grasa, pintura deteriorada y cal, ya que estos factores afectan la adherencia y durabilidad de las pinturas.
- Acondicione la superficie corrigiendo irregularidades, defectos o humedades, eliminando capas antiguas de pintura deteriorada y resanando grietas o fisuras.
   Lije las superficies y limpie con un paño para evitar residuos de polvo.
- Si hay presencia de hongos, lama verde o gris (moho) en la superficie a pintar, lave con una solución al 5% de Hipoclorito de Sodio. Aplique la solución con un cepillo de cerdas plásticas o de alambre y deje actuar durante al menos 20 minutos. Lave la superficie con abundante agua y deje secar, utilizando elementos de protección personal (gafas, guantes y ropa adecuada) durante la aplicación.
- En superficies alcalinas (pH superior a 10), como tejas de asbesto-cemento, repellos y morteros modificados con cal, acondicione la superficie y aplique una o dos manos de *Pintamax® Sellador Antialcalino Base Solvente*. Deje secar durante 12 horas antes de aplicar PINTAMAX DRY COAT.
- En superficies con pintura en buenas condiciones, lije suavemente en seco si la pintura es brillante para eliminar completamente el brillo; si es mate, limpie y seque adecuadamente.
- Aplique el producto solo cuando la temperatura ambiente sea superior a 5°C y la temperatura de la superficie sea menor de 40°C.

## Aplicación:

- Mezcle PINTAMAX DRY-COAT con una espátula limpia hasta lograr una consistencia homogénea. Aplique la pintura con brocha, rodillo de felpa o soplete para aspersión. Las herramientas de trabajo se lavan con agua.
- Después de preparar adecuadamente la superficie, aplique dos o tres manos según la absorción de la misma. Deje secar de 2 a 3 horas antes de aplicar la segunda capa.
- Para la aplicación con brocha o rodillo, mezcle la pintura con agua hasta alcanzar la viscosidad deseada. Se recomienda una dilución máxima del 25% por galón.



# MORENO PINTURAS FECHA: 23/03/2024 FICHA TECNICA COD.: S-FT-003 PINTAMAX® DRY COAT Pág.: 3 de 4



### **Datos Técnicos:**

PROPIEDAD	VALOR	UNIDADES
Color	Blanco	-
PH	8.5 - 9	-
Viscosidad	110	KU
Secado al tacto	1.5 – 2.5	Horas
Secado a repinte	3	Horas
Secado total	24	Horas
Cubrimiento	>96	%
Tipo de Producto	100 Acrylic	%
Dilución:	Si lo requiere agua	
VOC	> 5.0	-

#### Rendimiento:

METODO DE APLICACIÓN	RENDIMIENTO PRÁCTICO
Brocha	25 – 30 m²/gln
Rodillo	$20 - 30 \text{ m}^2/\text{gln}$
Pistola	20– 25 m <sup>2</sup> /gln

### **Recomendaciones Generales**

- Antes de aplicar la pintura, elimine por completo cualquier residuo de cal o carburo presente en la superficie del muro.
- En caso de humedad en la superficie, es aconsejable eliminarla por completo antes de proceder con la aplicación de la pintura.
- Para repintar, lije suavemente la superficie si la pintura está en buen estado, eliminando grasa y polvo. Si la pintura está en mal estado, se recomienda retirarla por completo antes de repintar.
- Antes de limpiar la superficie pintada, espere un mínimo de 30 días, utilizando solo agua y jabón de tocador. Esto garantiza el completo curado de la película de pintura aplicada.
- Limpie el producto con agua y jabón suave (jabón de tocador). Evite el uso de jabones ácidos o emulsiones de limpieza, y no utilice elementos abrasivos como esponjas o cepillos durante la limpieza.
- Durante la limpieza de la superficie pintada, evite aplicar presión en áreas específicas, ya que esto puede generar brillo en esas zonas. Se recomienda limpiar tramos de pared realizando movimientos uniformes para mantener el acabado constante.



MORENO PINTURAS	FECHA: 23/03/2024
FICHA TECNICA	COD.: S-FT-003
PINTAMAX® DRY COAT	Pág.: 4 de 4



- Para evitar salpicaduras hacia las paredes al lavar pisos con productos químicos fuertes (ácidos), proteja la superficie pintada con plástico.
- Se recomienda el uso de colores óxidos (naturales), ya que ofrecen un mejor rendimiento en condiciones climáticas adversas.

### Presentación

Tanque de 5 galones Galón

## Información general

Distribuido por: MORENO PINTURAS, SA. Para la marca PINTAMAX®.

La información y recomendaciones suministradas en esta Ficha Técnica constituyen un servicio a nuestros Clientes, con base a nuestra experiencia y conocimientos técnicos; sin que por ello implique garantía de resultados, que dependen de las condiciones específicas de aplicación.

Importante: La garantía es válida cuando el producto se aplica según las recomendaciones de la ficha técnica. La garantía no incluye mano de obra y costo de esta; por lo tanto, no asumiremos responsabilidad alguna por daños o perjuicios de cualquier naturaleza más allá de la reposición del producto o de la cantidad pagada por el mismo.