

# MATmotion Silvercare

**Pintura mate al agua para interiores formulada con nueva tecnología a base de iones de plata, con efecto higienizante y antimoho. Superlavable.**

## DESCRIPCIÓN

**MATmotion Silvercare** es una pintura mate al agua superlavable, higienizante y antimoho para interiores, libre de formaldehído, disolventes y plastificantes añadidos, VOC <1 g/l.

**MATmotion Silvercare** contiene iones de plata que protegen la película de pintura de la proliferación de bacterias.

Los iones de plata contrarrestan la contaminación bacteriana de la película, ejercen una acción preventiva y duradera, y crean una barrera activa frente a los microorganismos, garantizando un elevado nivel sanitario.

**MATmotion Silvercare** es antigota, con excelente poder cubriente y elevada uniformidad superficial.

Proporciona resultados limpios y precisos, gracias a la reducción de salpicaduras durante la aplicación con rodillo y brocha.

## USOS

**MATmotion Silvercare** se puede aplicar en:

- enlucidos nuevos y viejos a base de aglomerantes al agua.
- superficies de hormigón.
- superficies de yeso y placas de yeso laminado.
- pinturas y recubrimientos viejos de naturaleza orgánica o mineral, secos, compactos, absorbentes y cohesivos.
- conglomerados de variada naturaleza mineral, siempre que sean absorbentes.

Las superficies deben prepararse adecuadamente siguiendo las modalidades del apartado "**PREPARACIÓN DEL SUSTRATO Y APLICACIÓN**".

## CARACTERÍSTICAS DE IDENTIFICACIÓN

**Naturaleza del aglutinante: copolímero** en dispersión acuosa.

Masa volúmica UNI EN ISO 2811-1:

**MATmotion Silvercare Bianco:** 1,55 ± 0,05 g/ml

## CARACTERÍSTICAS DE PRESTACIONES

**Clasificación UNI EN 13300:**

**Resistencia al lavado ISO 11998:** clase 2

**Brillo EN ISO 2813:** < 5 a 85°, muy mate

**Cobertura ISO 6504-3:** clase 1 con un rendimiento de 7 m<sup>2</sup>/l

**Secado (a 25 °C y 65% de H.R.):** al tacto en 30 minutos; repintable a las 2 horas.

**Clasificación Indoor Air Quality:** A+

## DILUCIÓN

**MATmotion ExtraCare Matt:** para aplicaciones con rodillo, diluir la primera y segunda capa con un 20% en volumen de agua.

Para aplicaciones con brocha, diluir la primera capa con un 40% en volumen de agua y la segunda capa con un 30% en volumen de agua.

En aplicaciones airless, la dilución varía en función del equipo y la presión de funcionamiento utilizada.

## ADVERTENCIAS

Mezcle el material adecuadamente antes de añadir el color y antes de la aplicación. No aplicar sobre sustratos frescos y

con tendencia a alcalinos; esperar un tiempo de curado adecuado, generalmente de cuatro semanas.

## PREPARACIÓN DEL SUSTRATO Y APLICACIÓN

(En relación con condiciones ambientales T=25°C, H.R.=60%)

La superficie debe estar seca y libre de polvo y manchas de sales de humedad.

Si es necesario, renueve o consolide el sustrato con productos específicos.

En presencia de mohos, trate la superficie con productos adecuados. Mediante un cepillado o lavado, elimine cualquier eflorescencia presente y partes escamosas de pintura vieja.

En su caso, elimine completamente las capas superiores de pinturas a la cal o a témpera. Retire las acumulaciones de polvo, cenizas, etc., con un cepillo.

Para preparar el sustrato aplicar con brocha una capa de **MATmotion Primer** (fijador pigmentado al agua) diluido.

Sobre la superficie completamente seca, aplicar una primera capa de **MATmotion Silvercare** con rodillo de lana o microfibra, brocha o airless.

Esperar a que la superficie se haya secado por completo, normalmente 3 horas, y aplicar una segunda capa de **MATmotion Silvercare** con rodillo de lana o microfibra, brocha o airless.

Tiempo de secado: unas 24 horas dependiendo del tipo de sustrato, su absorción y las condiciones ambientales.

## RECOMENDACIONES

Se debe proteger el material de heladas y saltos térmicos bruscos durante todo el proceso de aplicación.

No aplicar con temperaturas ambientales, del sustrato y del producto inferiores a +5 °C o superiores a +35 °C, ni bajo la acción solar directa, ni sobre superficies recalentadas (aunque estén a la sombra). La humedad ambiental debe ser < 75 %; la humedad del sustrato debe ser < 10 %.

Es recomendable terminar cada trabajo con materiales del mismo lote de fabricación. En caso de utilizar productos de lotes diferentes, se recomienda mezclarlos entre sí a fin de evitar diferencias leves de tonalidad.

Para un correcto uso de los materiales señalados, desde la dilución hasta la aplicación, se recomienda una lectura atenta de las correspondientes fichas técnicas.

Durante todas las fases de preparación del sustrato, de los productos y de aplicación, se recomienda un uso correcto de los dispositivos y equipos de protección individual (EPI).

## LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

Con agua, inmediatamente después de su uso.

## RENDIMIENTO

**MATmotion ExtraCare Matt:** 9-12 m<sup>2</sup>/l por cada capa, para aplicaciones sobre sustratos lisos y de absorción media. Se aconseja determinar el rendimiento efectivo con una prueba preliminar sobre el sustrato específico.

## COLORES

Blanco y selección de tintes de la carta de colores **MATmotion**.

## ENVASES

Envases de:

**MATmotion Silvercare Bianco: 5 l**

## CONDICIONES DE DURACIÓN DEL ALMACENAMIENTO

El producto debe usarse preferiblemente durante los dos años siguientes a la fecha de fabricación si se almacena en los envases originales sin abrir y en condiciones adecuadas de temperatura.

## INDICACIONES DE SEGURIDAD

Valor límite UE (Dir. 2004/42/EC)

MATmotion Silvercare (pinturas mate para paredes y techos interiores)

Valor límite UE para MATmotion Silk (cat A/a): 30 g/l (2010)

MATmotion Silvercare contiene un máximo de 0,5 g/l de COV.

Utilizar el producto de acuerdo con las normas vigentes de higiene y seguridad; después de su uso, no desechar los envases en el medio ambiente, dejar que los residuos se sequen por completo y tratarlos como residuos especiales. No arrojar residuos a alcantarillas, cursos de agua y al suelo. Para más información, consultar la ficha técnica y de seguridad.

El producto no requiere etiquetado de acuerdo con la normativa vigente.

Nota: COLORIFICIO NOVACOLOR garantiza que la información de la presente ficha se proporciona bajo su mejor experiencia y conocimiento técnico y científico; sin embargo, no asume ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos mediante su uso, en tanto que las condiciones de aplicación están fuera de su control. Se recomienda verificar siempre la efectiva idoneidad del producto para cada caso específico. La presente hoja de datos anula y reemplaza cualquier otra anterior.