

# MATmotion Velvet

## Acabado mate al agua para interiores

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**MATmotion Velvet** es un acabado opaco al agua, para interiores, de revestimiento, sin formaldehído, a base de polímeros acrílicos en emulsión acuosa.

Las superficies tratadas con **MATmotion Velvet** adquieren un aspecto mate y aterciopelado, con tonos de color profundos y vibrantes que recuerdan a los acabados minerales.

**MATmotion Velvet**, en combinación con **MATmotion PRIMER** a juego, se puede aplicar en una o varias capas.

### INSTRUCCIONES DE USO

Aplicable en:

- Enlucidos nuevos y viejos a base de aglomerantes al agua.
- Superficies de hormigón.
- Superficies de yeso y placas de yeso laminado.
- Conglomerados de variada naturaleza mineral, siempre que sean absorbentes.
- Pinturas y recubrimientos viejos de naturaleza orgánica o mineral, secos, compactos, absorbentes y cohesivos.

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

### CARACTERÍSTICAS DE IDENTIFICACIÓN

Naturaleza del aglutinante: polímero acrílico en emulsión.

Masa volumétrica:

**MATmotion Velvet Bianco:** 1,70 +/- 0,05 g/ml

**MATmotion Velvet Base Accent:** 1,58 +/- 0,05 g/ml

Secado (a 25 °C y 65% H.R.): 1 hora al tacto; repintable después de 6 horas.

### DILUCIÓN

**MATmotion Velvet:** listo para usar. La viscosidad final del producto se puede ajustar agregando 1-2 % de agua.

### ADVERTENCIAS

Mezcle el material adecuadamente antes de añadir el color y antes de la aplicación.

No aplicar sobre sustratos frescos y especialmente alcalinos; espere un tiempo de curado adecuado, generalmente de cuatro semanas.

No aplicar en presencia de humedad ascendente.

### PREPARACIÓN DEL SUSTRATO Y APLICACIÓN

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

La superficie debe estar limpia y seca, cohesionada y compacta, 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 por completo cualquier capa superior de pintura. Retire las acumulaciones de polvo, cenizas, etc., con un cepillo.

Las grietas deben ensancharse adecuadamente y rellenarse con masilla o productos similares.

Nivele las eventuales irregularidades del sustrato. Los agujeros, fisuras, grietas y depresiones se pueden tratar con compuestos alisadores adecuados en función del tipo de sustrato.

En presencia de sustratos no cohesivos y que se deshacen, utilice una brocha para aplicar una capa de **Decofix** (fondo fijador de pared micronizado).

Aplicar, con rodillo o brocha, una capa de **MATmotion PRIMER** (fijador pigmentado al agua) del mismo color que el acabado.

Esperar a que el sustrato se seque por completo y aplicar, con espátula de acero inoxidable o plástico, una capa de **MATmotion Velvet** sobre toda la superficie a tratar. Distribuya **MATmotion Velvet** con ligero exceso. Esperar unos minutos, rociar agua sobre la superficie y reparar con una espátula de plástico. Trabajar la superficie según el efecto estético deseado.

Si es necesario, por necesidades estéticas o de obra, se puede aplicar una segunda capa de **MATmotion Velvet** sobre un sustrato seco, de acuerdo con los métodos de aplicación descritos anteriormente.

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 Velvet:** 4-6 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

**Bianco**, colores de la carta "**MATmotion**".

### ENVASES

Envases de 4 l y 10 l.

### CONDICIONES DE DURACIÓN DEL ALMACENAMIENTO

Ficha técnica: MATmotion Velvet  
Revisión n.º: 01  
Fecha de compilación: 16-06-2020  
Pág. 1 a 2

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**

Directiva 2004/42/CE:

MATmotion Velvet (pinturas mate para paredes y techos interiores)

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

MATmotion Velvet contiene un máximo de 1 g/l de COV.

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

Use el producto de acuerdo con las normas de higiene y seguridad vigentes. No arroje residuos en desagües, cursos de agua o en el terreno. Después del uso, no deseche los envases en el medio ambiente; deje que los residuos se sequen por completo y trátelos como residuos especiales. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión, consultar inmediatamente a un médico.

Para más información, consultar la ficha técnica y de seguridad

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.