

FICHA TECNICA

DECORACION. Sistema Tintométrico:

EVOLUTION MATE

NATURALEZA

Pintura plástica MATE de INTERIOR-EXTERIOR formulada con resina estireno acrílica en emulsión, con un alto porcentaje de bióxido de titanio y extendedores que le confieren un gran poder cubriente y opacidad. Contiene aditivos antimoho.

USO Y PROPIEDADES

Es una pintura para fachadas de excelente calidad, por tanto con resistencia al exterior y al frote húmedo. Destacar entre sus características, su gran penetración y máxima adherencia; así como su excelente cubrición e igualación. Su uso se generaliza para todo tipo de superficies de construcción donde se desea un acabado mate y sedoso.

Es un producto para la realización de cualquier referencia de color al instante; mediante la utilización de sistema tintométrico. Existen diferentes tipos de bases de este mismo producto para favorecer la exacta formulación de cada referencia de color, sin reducir la cubrición del mismo.

CARACTERÍSTICAS

Acabado	...	Mate liso
Color	...	Carta de colores NCS, EUROTREND y RAL (1)
Densidad	...	1,6 gr/ml ± 0.05 (4)
Sólidos por peso	...	67 % ± 3 (4)
Punto de inflamación	...	Ininflamable
Rendimiento teórico	...	10 - 12 m ² /L (para espesor por capa de 40-50 micras). (2)
Seco Tacto	...	1 hora
Seco Total	...	5 - 6 horas
Repintado	...	8 - 12 horas. (3)
COV's	...	0.1 gr/l
Diluyente	...	Agua
Método de aplicación	...	Brocha	Rodillo	Pistola	...
Formatos	...	4l.	15l.
Condiciones de aplicación	...	Entre 5 y 35 ⁰ C y humedad relativa inferior al 85%.

(1) Consultar para otro tipo de carta de colores y para colores según muestra.

(2) El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie; de la absorción del soporte, así como del modo de aplicación.

(3) Después de aplicado el baño de acabado, el PINTURA EVOLUTION MATE estará completamente seco y endurecido transcurridas 24 – 48 horas.

(4) Estos valores pueden verse modificados en función de la referencia de color realizada.

Variaciones de temperatura, humedad, tipo de soporte o espesor de capa y diluyente utilizado, pueden ocasionar variaciones en el secado, rendimiento y brillo.

APLICACIÓN

La aplicación se podrá realizar a rodillo, brocha o pistola. Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Preparación previa: Las superficies deben estar limpias, secas y exentas de partículas sólidas y grasa. En caso de hongos, algas, moho u otros elementos parásitos se lavará la superficie con una solución de agua y lejía al 10%, dejando secar completamente antes de pintar.

Superficies nuevas:

Yeso, cemento, hormigón o morteros: es conveniente imprimir con una imprimación al agua para exteriores, HIDROKRIL (si fuese interior se utilizaría una imprimación al agua para interiores ALKIL) para sellar la superficie y favorecer la adherencia de las capas posteriores. El primer baño de EVOLUTION MATE se diluirá solo con 10 – 15% de agua. El segundo se diluirá con un máximo de un 5%.

En caso de pintar sobre hierro deberá aplicarse una capa de IMPRIMACION ANTICORROSIVA URSAN para metales, si se tratase de madera utilizar SELLADORA UNIVERSAL URSAN.

Superficies pintadas:

Pintura en buen estado: Si la pintura está en buen estado, una vez limpia y seca, aplicar la pintura diluyendo el producto con un 5% de agua.

Pintura deteriorada: Si la pintura está deteriorada, o si se trata de pinturas a la cal, temple o cola, debe eliminarse por completo; limpiando el paramento con un cepillo suave para la eliminación de las partículas sólidas. A continuación, proceder como en el caso de las superficies sin pintar.

ALMACENAMIENTO: Tiempo de almacenamiento aproximado 12 meses desde el envasado del producto, conservado en su envase original sin abrir.

Fecha de edición: Mayo 2019

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior.



Pinturas y Recubrimientos Ursan, S.L.

Pol.Ind. Aurrera Nº39 48510 Trapagaran (Bizkaia)

Tfno. 944 721 720 Fax. 944 721 747

www.ursanpinturas.com

ursan@ursanpinturas.com



Los datos reflejados en esta información son a título orientativo y están de acuerdo con los ensayos realizados en nuestros laboratorios en condiciones óptimas de aplicación, si estas variasen, debería realizarse un ensayo previo.

Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a los factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.