





Descripción

Revestimiento pétreo liso, flexible, listo al uso, a base de copolímeros acrílicos con una gran dureza, elevado poder de adhesión y extraordinaria resistencia a la abrasión, así como a los agentes atmosféricos, con elevada resistencia hidrófuga y elevado poder de cubrición. Su innovadora formulación, compuesta por nano aditivos y resinas libres de VOC, lo convierte en un revestimiento tan eficaz como sostenible.

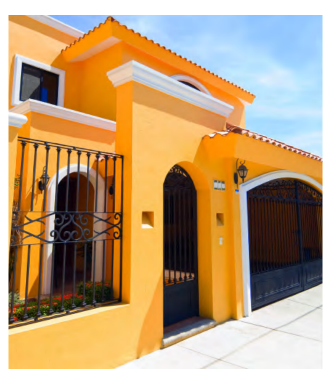
Usos y Campos de aplicación

GM6-L es un revestimiento pétreo listo al uso que se presenta en forma de pasta suave tixotrópica. Acabado mate uniforme de grano fino que una vez aplicado, crea un soporte decorativo monocromático de alta resistencia y belleza, al mismo tiempo que contribuye, gracias a sus cargas seleccionadas, a cubrir las posibles imperfecciones del soporte. También disponible en versión Siloxano GM6-L SIL.

GM6-L es utilizado para revestir y decorar fachadas o paredes interiores tanto en obra nueva como en rehabilitación (SATE). Se adhiere sobre toda clase de superficies interiores y exteriores de albañilería tales como, paramentos de ladrillo, paramentos lisos de hormigón desencofrado, revocos de cemento y arena, bloques de hormigón, enlucidos de yeso, paneles reconstruidos o aglomerados (fibras de madera, etc.), tableros de madera, placas de fibrocemento, paneles metálicos (después de un tratamiento antioxidante), etc...



Rehabilitación con GM6-L sobre Crepi



Fachada con GM6-L











Propiedades

QUÍMICAS:

- Insensible a atmósferas marinas y corrosivas.
- Buena resistencia al envejecimiento.
- Buena lavabilidad con detergentes líquidos, neutros o ácidos que no contengan blanqueantes. Debe utilizarse una esponja o cepillo suave.
- Buena resistencia contra hongos y algas.
- Fraguado total a los 21 días de la aplicación.

FÍSICAS:

- Buena resistencia a la penetración de agua, pero permitiendo la transpiración del paramento gracias a su adecuada permeabilidad
- Alta resistencia hidrófuga, apreciable fácilmente de forma visual.
- Buena elasticidad, que dificulta la aparición de poros y microfisuras.
- Buena resistencia a la tracción, al impacto y a la abrasión.
- Excelente adherencia al soporte a lo largo del tiempo.
- Gran estabilidad frente a la luz solar.
- Buena resistencia a la intemperie.
- No inflamable, una vez aplicado simple combustión sin llama a 250° C (482° F).
- Absolutamente inodoro una vez fraguado.
- -El producto aplicado mantiene todas sus propiedades en el intervalo de temperaturas de -36°C.(-31° F) y +60° C. (149° F).
- Repintado en 6-12 horas en verano y 24 horas en invierno.

Precauciones especiales

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C
- No aplicar con humedades relativas superiores al 85 %
- No aplicar sobre soportes mojados (humedad inferior al 3 %).
- No aplicar con riesgo de heladas, fuertes vientos o sol directo.
- Utilizar quantes y gafas protectoras para su empleo.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Los útiles y herramientas se limpiarán con agua inmediatamente después de su empleo.
- Los envases vacíos deben de ser eliminados de acuerdo a la legislación vigente.

Consumo

Rendimiento: de 5 a 7 m2/kg por mano según soporte.

Presentación

Se suministra en cubos de plástico de 25kg Envasados en palet de 115x115cm conteniendo 36 unidades. 900kg.



Maplexine® GM6-L











Base de impresión SP200



Aplicación GM6-L sobre Base de impresión SP 200



NORMAS DE APLICACIÓN

Soportes

Se adhiere sobre toda clase de superficies interiores y exteriores de albañilería tales como, paramentos de ladrillo, paramentos lisos de hormigón desencofrado, revocos de cemento y arena, bloques de hormigón, enlucidos de yeso, paneles reconstruidos o aglomerados (fibras de madera, etc.), tableros de madera, placas de fibrocemento, paneles metálicos (después de un tratamiento antioxidante), etc...

Preparación del soporte

En las aplicaciones sobre paramentos de yeso blando es necesaria la aplicación previa de nuestro producto endurecedor AGMA - CH.

Los paramentos deben ser rascados de restos de pinturas anteriores y cepillados para eliminar cualquier tipo de impureza que pueda afectar a la adherencia del MAPLEXINE® GM6- L. El material de superficie debe tener solidez v estar seco.

Los paramentos muy absorbentes deben tratarse previamente con nuestra BASE DE IMPRESIÓN MAPLEXINE. También en aplicaciones realizadas en días muy calurosos para evitar que el producto aplicado seque con excesiva rapidez.

Preparación del producto

Producto normalmente listo para el uso pero es conveniente agitar hasta su perfecta homogeneización.

Aplicación

- Diluir la primera capa un 15 % de agua aproximadamente. En superficies de alta absorción resulta muy beneficiosa una mano previa de preparación con el mismo producto diluido al 40-50%. En caso contrario aplicar nuestra BASE DE IMPRESIÓN MAPLEXINE®.
- Pueden diluirse la segunda y siguientes hasta un máximo de 5% con agua
- Se puede aplicar a brocha o rodillo. El rodillo le proporcionará una mejor aplicación y un consumo menor. También puede efectuarse por proyección a pistola, sin aire, con una temperatura ambiente no inferior a 5°C.
- Secado al tacto: de $\frac{1}{2}$ a 1 hora.
- Repintado: Puede darse una segunda mano a las 6 horas.











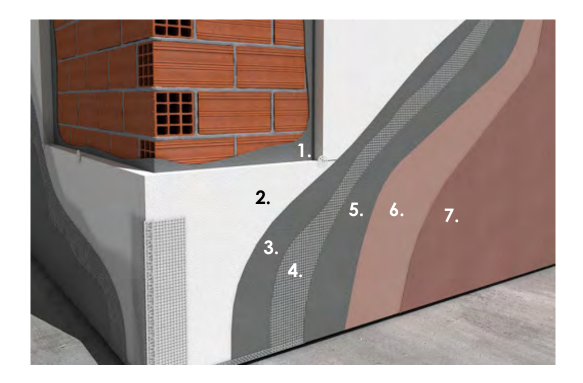


NORMAS DE APLICACIÓN

Acabado

El Maplexine® GM6-L en la forma descrita, da un acabado mate. Si se desea un acabado brillante, y aumentar las exigencias de protección, puede incorporarse la aplicación del barniz de acabado CIDEX AC.

Fases de Aplicación en Sistema SATE AISLITE



- 1. CEMENT FOAM AISLITE. PEGADO DE PLACAS
- 2. EPS. POLIESTIRENO ESPANDIDO
- 3. CEMENT FOAM AISLITE CUBRICIÓN DEL EPS Y PEGADO DE MALLA
- 4. PAVINET (SATE). MALLA FIBRA DE VIDRIO
- 5. CEMENT FOAM AISLITE. CAPA DE CUBRICIÓN DE LA MALLA
- 6. BASE IMPRESIÓN SP200. IMPRIMACIÓN DEL **SOPORTE**
- 7. MAPLEXINE® GM6L









DATOS TÉCNICOS valores característicos

Datos identificativos del producto

Consistencia: Pasta suave tixotrópica. Color: Blanco y carta de colores **Pigmentos:** Los adecuados según

color y con alta resistencia al exterior, extenders y cargas calcáreo-silíceas.

7,5 PH: 1,65 Densidad (g/cm3): 74.65 Residuo seco (%):

Datos de aplicación

Relación de dilución: Listo al uso. Agitar

para recuperar homogeneización 30 minutos al tacto

Intervalo entre capas: 6 horas aprox. a 23°C y 50%

humedad relativa. +5 a +30°C

Temperatura de aplicación:

Tiempo aprox. de secado:

Acabados:

Mate

Prestaciones

Prestaciones Máximas: Transcurridos 15 días

Adherencia: Buena

Coeficiente de absorción de agua (EN 1062-3) W2 (≤ 0,1 Kg/m2

Contenido de COV en el producto listo para usar (Directiva Europea 2004/42/CE) (g/l): ≤ 5



















INFORMACIÓN DE SEGURIDAD E HIGIENE

No está clasificado como peligroso según la normativa actual en materia de mezclas. Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto.

Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

El tiempo de vida del material es de 12 meses desde la fecha de fabricación siempre que se conserve en lugar seco y protegido de la intemperie.

NOTA: Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada.

Memoria descriptiva

Aplicación de dos manos de Revestimiento pétreo liso MAPLEXINE® GM6-L color a determinar de Ecolanic o equivalente, flexible, listo al uso, a base de copolímeros acrílicos. Gran dureza y extraordinaria resistencia a la abrasión, así como a los agentes atmosféricos, con elevada resistencia hidrófuga y elevado poder de cubrición. Revestimiento compuesto por nano aditivos y resinas libres de VOC. Aplicación en fachada sobre soporte de hormigón o enfoscado de mortero con resistencia mínima a la compresión CIII, previamente preparado con sellador AGMA CH o Base de Impresión de Ecolanic.

El producto deberá cumplir con las siguientes características técnicas:

Densidad (q/cm3): 1,65 **Residuo seco (%):** 74,65

Temperatura de aplicación: +5 a +30°C

Acabados: Mate

Prestaciones Máximas: Transcurridos 15 días

Adherencia: Buena

Coeficiente de absorción de agua (EN 1062-3) W2 (≤ 0,1 Kg/m2 · h1/2)

Contenido de COV en el producto listo para usar

(Directiva Europea 2004/42/CE) (g/l): ≤ 5



