







Descripción

Revestimiento sintético-mineral que se presenta bajo la forma de pasta semisólida que, una vez aplicada sobre el paramento, se transforma en una película de gránulos de cuarzo y silicio de 2 mm de espesor, perfectamente adherida y de elevado módulo de elasticidad. Incorpora elevadas propiedades hidrófugas que se complementan con un agradable aspecto decorativo. Se fabrica en una amplia gama de composiciones de color estándar referenciados y a la carta.

Su innovadora formulación, compuesta por nano aditivos y resinas libres de VOC, lo convierte en un revestimiento tan eficaz como sostenible.

Es un enlucido (totalmente exento de cemento, yeso, escayola, cal y otros productos hidráulicos), esencialmente compuesto por unas cargas de gránulos de cuarzo y sílice aglomerados con resina sintéticas y pigmentado en la masa con pigmentos estables.

Usos y Campos de aplicación

Maplexine® GM8 se emplea como revestimiento de cualquier soporte o paramento, fachadas, zócalos, cajas de escaleras, halls de entrada, pasillos, etc. Es un revestimiento listo al uso que se presenta en forma de pasta suave tixotrópica. Una vez aplicado, crea un revestimiento decorativo con acabado fratasado y gota, impermeable, 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.

Es utilizado para revestir y decorar fachadas o paredes interiores tanto en obra nueva como en rehabilitación y sistemas de aislamiento térmico AISLITE. (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...

Propiedades

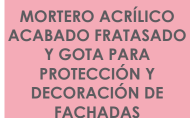
QUÍMICAS:

- Insensible a atmósferas marinas y corrosivas.
- Insensible a las soluciones ácidas y alcalinas diluidas.
- Buena lavabilidad con detergentes líquidos.
- Buena resistencia al envejecimiento.











Propiedades

FÍSICAS:

- Impermeable al agua, permitiendo la transpiración del soporte.
- Gran elasticidad. Obstruye sistemáticamente porosidades y microfisuras capilares.
- Buena resistencia a la tracción.
- Muy buena resistencia al choque y a la abrasión. (Al frote se desgasta el canto de una moneda sin dañar el revestimiento).
- Excelente adherencia a todos los soportes, no influyendo el pH del paramento.
- Gran estabilidad frente a la luz.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Estanqueidad perfecta.
- Ininflamable en estado pastoso. Simple combustión sin llama en estado seco, a 250° C.
- Absolutamente inodoro una vez fraguado.
- La película aplicada conserva sus propiedades a las temperaturas extremas de -30° C. y +60° C.

Precauciones especiales

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C
- Noaplicar sobre superficies con exposición horizontal o inclinaciones inferiores a 60°
- 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 con la legislación vigente.

Consumo

El consumo es aproximadamente de 2,5 - 3 kg/m 2 aplicado con llana. 2 - 2,5 kg/m 2 aplicado con pistola de proyección

Presentación

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



Maplexine® GM8









Base de impresión SP200



Despiece cinta en fachada



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® GM8. El material de superficie debe tener solidez y estar seco.

Por razones de aspecto, para evitar los riesgos de aparición después del secado de empalmes por reanudación del trabajo y permitir posteriores reparaciones que no afecten al aspecto general de aplicación, es necesario dividir la superficie a aplicar en zonas mediante juntas simuladas. Estas juntas deben ser tratadas de forma que no puedan favorecer el paso de agua entre el revestimiento y el soporte. Es por esta razón que es necesaria la aplicación de una imprimación de fondeo (Base de ImpresiónSP200, color a elegir de la gama).

Es conveniente que estas zonas de aplicación sean de un tamaño tal que permitan la aplicación de toda su superficie sin interrupción.

Las aristas o límites superiores de las superficies tratadas con este revestimiento deben protegerse debidamente (cornisas, aleros, etc.) con el fin de que el agua de lluvia no penetre entre el revestimiento y el soporte y que, además, no arrastre sobre el paramento la suciedad depositada sobre las superficies horizontales de las partes superiores.

Preparación del producto

El material suministrado es apto para su empleo sin más que una remoción del contenido del envase, o una adición máxima del 2% de agua, hasta conseguir una homogeneidad correcta.









Aplicación GM8 a llana



Proyección GM8

ECOLANIC

NORMAS DE APLICACIÓN

Aplicación

Se extiende esta mezcla sobre el paramento, con ayuda de una llana de plástico o acero inoxidable.

El consumo mínimo por metro cuadrado para una aplicación correcta es de 2,5 a 3 kg/m².

Es necesario tomar precauciones en la continuación del trabajo después de una intervención ya que, en caso contrario, se corre el riesgo de que el aspecto del conjunto presente irregularidades, particularmente en las aplicaciones sobre grandes superficies.

La aplicación a llana se efectúa normalmente en tres fases:

- 1. Una capa de MAPLEXINE® Base de impresión SP200 de la misma referencia que el MAPLEXINE® GM8.
- 2. Una capa de revestimiento de MAPLEXINE® GM8.
- 3. Un fratasado del revestimiento aplicado, hecho en tiempo y forma con llana de plástico.

El revestimiento se endurece al cabo de unas 12 horas en condiciones normales. El endurecimiento total se alcanza después de un período aproximado de 3 semanas.

La aplicación a pistola se efectúa del siguiente modo, Aplicar la capa definitiva de gota o tirolesa con una boquilla de 4 ó 6 mm. y una presión en pistola de 1,5 a 2,5

kg/cm² aproximadamente. Se puede añadir una pequeña proporción de agua según el tipo de equipo y boquilla a utilizar. Para el transporte del material se recomienda una presión en calderín de 3 a 5 kg/cm² según la longitud de la manguera.

Con las operaciones que quedan descritas, el producto ofrecerá el aspecto de un gotelé convencional o tirolesa, existiendo la posibilidad de que presente un terminado distinto del modo siguiente:

Una vez terminada la capa goteable se deja transcurrir el tiempo necesario para que el goteado seque superficialmente, pero esté todavía algo blando en su masa, y se pasa entonces una espátula de plástico suavemente por la superficie, con lo que se obtendrá, al pisar la gota, un acabado de agradable aspecto decorativo.

Nota: Para aplicaciones, tanto interiores como exteriores, en las que se desee un acabado brillante y más suave al tacto, recomendamos el uso de nuestro barniz CIDEX AC (ver ficha técnica).





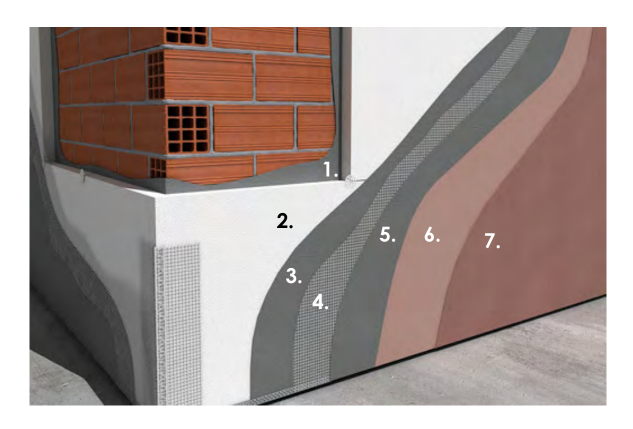




MORTERO ACRÍLICO ACABADO FRATASADO Y GOTA PARA PROTECCIÓN Y **DECORACIÓN DE FACHADAS**

MAPLEXINE® GM8

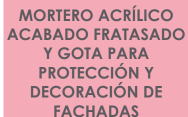
Fases de Aplicación en Sistema SATE AISLITE



- 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® GM8









DATOS TÉCNICOS valores característicos

Datos identificativos del producto

Consistencia: Pasta tixotrópica.

Blanco y carta de colores Color: **Pigmentos:** Los adecuados según

color y con alta resistencia al exterior, y cargas

calcáreo-silíceas.

7,5 PH: 1,8 Densidad (g/cm3):

 $84 \pm 2\%$ Residuo seco (%):

Datos de aplicación

Relación de dilución: Listo al uso. Agitar

para recuperar homogeneización

Tiempo aprox. de secado: 12h

Temperatura de aplicación: +5 a +30°C Acabados: Mate

Prestaciones

Prestaciones Máximas: Transcurridos 21 días

Adherencia: Buena. ≥ 3 Mpa

Permeabilidad al vapor de agua: V2

Absorción de agua: W3 Reacción al fuego: A2-s1, d0

Contenido de COV en el producto listo para usar

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



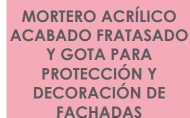
















INFORMACIÓN DE SEGURIDAD E HIGIENE

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 mortero acrílico acabado fratasado o efecto gota MAPLEXINE® GM8 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 imprimación de fondeo BASE IMPRESIÓN SP200 de Ecolanic.

El producto deberá cumplir con las siguientes características técnicas:

Densidad (g/cm3): 1,8 Residuo seco (%): 84

Temperatura de aplicación: +5 a +30°C

Acabados: Mate

Prestaciones Máximas: Transcurridos 21 días

Adherencia: Buena ≥ 3 Mpa

Permeabilidad al vapor de agua: V2

Absorción de agua: W3 Reacción al fuego: A2-s1, d0

Contenido de COV en el producto listo para usar

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



