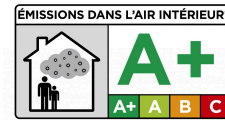




MATE FORTUNA

FORMATO DE VENTA

15L, 4L



DESCRIPCIÓN

Pintura plástica mate a base de dispersión acuosa de copolímero vinil etilénico. Formula mejorada, minimiza la salpicadura producida por el pintado a rodillo. Excelentes propiedades de nivelación, aplicación, cobertura y lavabilidad. Bajos niveles de COV'S y libre de amoníaco. Este producto contribuye a la obtención de / tiene las Certificaciones LEED®, BREEAM® y VERDE®.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Interior/Exterior. Revestimiento decorativo y protector. Indicado sobre morteros de revoco y enlucido, muros, tabiques, pilares, rejuntado, placas de cartón yeso, hormigón, ladrillo, fibrocemento y otros materiales de construcción. Tanto obra nueva como mantenimiento. Posee un aroma agradable que permite habitar rápidamente el espacio pintado. Adecuado para el pintado de locales del sector sanitario, restauración, docencia, industrial y comercial.

PROPIEDADES

- Acabado mate profundo
- Excelente cobertura
- Excelente lavabilidad
- Transpirable al vapor de agua
- Aroma agradable
- No propaga la llama

Contiene conservante **ANTIMOHO**

| |
|---|
| CE |
| 17 |
| EUPINCA S.A. C/ LONDRES, 13 POL. IND. CABEZO BEAZA 30353 - TORRECIEGA CARTAGENA |
| N° CERTIFICADO: 1170/CPR/ER.03587 EN 1504-2:2004 |
| TKROM MATE FORTUNA REVESTIMIENTOS PARA PROTECCIÓN SUPERFICIAL USOS: CONTROL DE LA HUMEDAD AUMENTO DE LA RESISTIVIDAD |

DATOS TÉCNICOS

CLASIFICACIÓN CONFORME UNE-EN 13300

| | | |
|--|---|-----------------------------|
| Acabado | Mate profundo | UNE EN 13300 |
| Brillo 85° | < 5 | ISO 2813 |
| Tamaño de partícula | Fino | ISO 1524 |
| Resistencia al frote húmedo | Clase 2 (19 micras) | ISO 11998 |
| Relación de contraste / Opacidad y Rendimiento | Clase 1 (99,5%) para rendimiento teórico de 5,7 m ² /L y 73,4 micras de película seca Clase 2 (98%) para rendimiento teórico de 10,4 m ² /L y 43 micras de película seca | ISO 6504-3 |
| Composición química | Dispersión acuosa vinil etilénica, pigmentos y extendedores | |
| Color | Blanco | |
| Blancura Berger | 92 ± 2 | UNE 48073 |
| Rendimiento teórico | 10-12 m ² /L (40 micras secas) | ISO 23811 |
| Densidad | 1,53 ± 0,05 g/ml | ISO 2811-1 |
| Viscosidad | 18 ± 5 Pa·s (20 rpm, R6) | ASTM D 2196-10 |
| Sólidos en volumen | 42 ± 2% | ISO 23811 |
| Índice de nivelación | 4 (+ 20% agua) | UNE 48043 |
| Resistencia al descuelgue | 300 ± 25 micras (+ 20% agua) | ISO 16862 |
| Clasificación frente al fuego | A2-s1, d0 | UNE-EN 13501-1 5234T24-2 |

DATOS TÉCNICOS**CLASIFICACIÓN CONFORME UNE-EN 13300**

| | | |
|---------------------|---|--------------------------------|
| COV | < 26 g/l. Valor máximo permitido por la UE: 30 g/L | 2004/42/II A clasificación (a) |
| Diluyente | Agua de red | |
| Dilución | 0 a 20% según sistema de aplicación | |
| Tiempo de repintado | 4-6 horas | |
| Tiempo de secado | Secado al tacto: 15-30 min Secado Total: 30 min - 1h Lavado: 25-30 días | UNE 48301 |
| Limpieza | Agua | |

Los datos técnicos especificados pueden variar en caso de tintado del material.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE**GENERALIDADES**

La superficie debe estar compacta, seca, libre de polvo, sales, partes sueltas o mal adheridas o cualquier tipo de contaminación que pueda intervenir en la adherencia del sistema. Se debe verificar la resistencia del soporte. Independientemente de cual sea el soporte a pintar, se deberá homogeneizar el aspecto, corregir las posibles diferencias de textura, brillo, absorción, etc.

OBRA NUEVA

Tipo de soporte: morteros de enlucido, placas de cartón yeso, hormigón, fibrocemento y otros materiales de construcción. Soportes en condiciones normales: no es necesario aplicar capa de imprimación previa. Soportes muy porosos y/o absorbentes: aplicar capa de imprimación TKROM FIJATIVO F4, TKROM FIJATIVO AL AGUA PLIOTEC o TKROM FIJATIVO F10 BLANCO, con el fin de evitar que se produzca una excesiva absorción en el pintado posterior. Superficies lisas de bajo poder absorbente: aplicar capa de imprimación previa de TKROM FIJATIVO F1. En los casos que el poder absorbente del soporte sea muy bajo se recomienda lijar la superficie para abrir poro.

RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO

Superficies pintadas: se deben eliminar por completo los materiales en mal estado y reparar las zonas hasta obtener soporte sano, seco y limpio. Pinturas envejecidas: es recomendable aplicar una capa de imprimación de TKROM FIJATIVO F1, con el objeto de fortalecer la capa externa creando una red de resina que además permita la transpiración, reduzca la absorción y facilite el pintado posterior. Superficies envejecidas sin pintar: se debe verificar la resistencia del soporte. Para superficies pulverizadas, arenosas y/o muy absorbentes, aplicar capa de imprimación TKROM FIJATIVO F4, TKROM FIJATIVO AL AGUA PLIOTEC o TKROM FIJATIVO F10 BLANCO con el fin de regularizar y fijar el soporte. Soportes con microorganismos: eliminar los mohos y/u hongos mediante limpieza en húmedo, aplicar de una a dos capas de TKROM LIMPIADOR REFORZANTE, dejando 12 horas entre capa y capa. Si la lesión del soporte es muy elevada es aconsejable aplicar una mano de imprimación TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA-SANEADORA, siguiendo las instrucciones del fabricante. Soportes que presentan eflorescencias: eliminar de eflorescencias y alcalinidad mediante tratamientos adecuados, aplicar una capa de imprimación TKROM FIJATIVO F1.

SISTEMA DE APLICACIÓN

| Sistema | Producto | Rendimiento | Dilución | Capas |
|--|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-------|
| IMPRIMACIÓN (Soportes muy porosos, superficies envejecidas sin pintar, soportes con eflorescencias) | TKROM FIJATIVO F4 | 14-18 m ² /L capa | 1:4 agua | 1 o 2 |
| IMPRIMACIÓN (Soportes muy porosos, superficies envejecidas sin pintar, soportes con eflorescencias) | TKROM FIJATIVO F10 BLANCO | 14-18 m ² /L capa | Sin dilución | 1 o 2 |
| IMPRIMACIÓN (Soportes muy porosos, superficies envejecidas sin pintar, soportes con eflorescencias) | TKROM FIJADOR AL AGUA PLIOTEC | 10-14 m ² /L capa | Sin dilución | 1 o 2 |
| IMPRIMACIÓN (Superficies de bajo poder absorbente, pinturas envejecidas) | TKROM FIJATIVO PENETRANTE F1 | 14-18 m ² /L capa | 1:1 agua | 1 o 2 |
| IMPRIMACIÓN (Soportes con microorganismos) | TKROM LIMPIADOR REFORZANTE | N.A | Sin dilución | 1 o 2 |
| IMPRIMACIÓN (Soportes con microorganismos) | TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA-SANEADORA | 14-18 m ² /L capa | Sin dilución | 1 o 2 |
| ACABADO | TKROM MATE FORTUNA | 10-12 m ² /L capa | 0-20% Según sistema de aplicación | 1 o 2 |

Los datos técnicos especificados pueden variar en caso de tintado del material.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

| | |
|------------------------|---|
| Temp. Substrato | Min. +5°C / Max. +35°C |
| Temperatura Ambiente | 5°C / 35°C |
| Cont. Humedad Sustrato | Soporte seco con una humedad < 5%. Morteros de cemento, dejar fraguar completamente (28 días mínimo). Productos de base cementosa, dejar secar al menos 4 días antes de revestirlo. |
| Punto de Rocío | La temperatura del soporte debe estar al menos 3°C por encima de la temperatura de rocío para reducir el riesgo de desprendimiento o eflorescencia. |

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

| | |
|----------------------|--|
| Método de aplicación | Brocha, rodillo y proyección a pistola. |
| Preparación | Agitar para homogeneizar el producto. Ajustar viscosidad con agua. La segunda capa del producto es aconsejable aplicarla perpendicular a la primera capa para conseguir una opacidad óptima. |
| Mantenimiento | No se recomienda lavar las superficies antes de 28 días desde la aplicación del producto. |

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Seguridad e higiene

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de este producto, los usuarios deben consultar el etiquetado y la versión más reciente de la Ficha de Seguridad del mismo, que contiene la información de seguridad, ecología y toxicología del producto.

CÓDIGO LER: 08 01 12. RESIDUO: NO PELIGROSO

Almacenaje

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30°C ni inferiores a 5°C, será de 24 meses desde la fecha de fabricación. El almacenamiento se hará en un lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados, no deteriorados y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

Partida arancelaria

Código TARIC: 3209 10 00

Nota

La información técnica contenida en este documento se proporciona de buena fe, basada en ensayos de laboratorio y experiencia práctica en condiciones normales. Sin embargo, los datos pueden sufrir variaciones, especialmente en caso de tintado del material o uso de colores intensos, donde parámetros como la densidad o los sólidos en volumen, podrían verse afectados sin comprometer las prestaciones del producto. Se recomienda al usuario verificar la idoneidad del producto para su aplicación específica y solicitar para su consulta la ficha de seguridad del color correspondiente a través de su distribuidor.