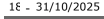
502256

Fecha de Alta 18-11-2022 Versión

UNO ZERO







FAMILIA PAREDES Y TECHOS / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS LÍNEA MATE

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Pintura plástica mate Higienizante. ZERO bacterias y ZERO moho. Con certificado de actividad antibacteriana: incorpora iones de plata que confieren a la película seca de pintura ya aplicada, resistencia al crecimiento de bacterias (reducción del 99,9% en 24 horas) y mohos. ZERO emisiones y ZERO olor: con certificado de bajas emisiones A+, presenta además muy baja concentración de compuestos orgánicos volátiles VOC: 0,2 g/l, 150 veces menor de lo requerido para su categoría. No emite olor al aplicar, permite habilitar espacios inmediatamente sin molestias. Este producto contribuye a las certificaciones LEED®, BREEAM® y VERDE.

USOS

Interior/Exterior

Centros deportivos, piscinas cubiertas, vestuarios...

Plantas de procesado de alimentos, supermercados...

Clínicas, hospitales, residencias de ancianos, colegios, guarderias...

Paredes y techos

Mortero de cemento

Hormigón

Ladrillo

Yeso

Gotelé

Tabiquería seca: PYL, cartón-fibra...

Por sus características de bajas emisiones y bajo olor, especialmente recomendado para interiores.

PROPIEDADES



- Bajo olor
- Película libre de moho. Pintura con conservante antimoho para evitar la proliferación de hongos en la película seca de pintura aplicada.
- Pintura libre de emisiones. Testado y clasificado como clase A+ tras 28 dias de ensayo por laboratorios WESSLING (certificados para la realización de ensayos en cámaras de emisión).
- Certificación de Seguridad en los Juquetes según la Norma EN 71-3:2013 + A1:2014
- Clasificación de reacción al fuego: B-s1,d0 según UNE-EN 13501-1
- Nivel de brillo: mate (según norma UNE-EN 13300, a 85º la reflectancia <10)
- Lavabilidad: Clase 2 (según Norma UNE-EN 13300)
- Según Eurofins Biolab S.r.l. Basándose en los resultados obtenidos, interpretados de acuerdo a ASTM E 2180-2007, tiene actividad antibacteriana que causa un 99,84% de reducción contra Staphylococcus aureus y un 99,89% contra Pseudomonas aeruginosa, después de 24h de contacto
- Según AINIA, y basándose en los resultados obtenidos, interpretados de acuerdo a la norma ISO21702:2019, tiene actividad antiviral: 99,99% de reducción del Calicivirus felino; 99,94% de reducción del Coronavirus humano; 99,17% de reducción del Influenzavirus A, tras 24 h de contacto
- Opacidad: Clase 1 para un rendimiento de 5,5 m2/litro para el blanco (según Norma UNE-EN 13300). Este dato puede variar dependiendo del color escogido.
- Lavabilidad Gardner Norma DIN 53778: 8.000 d.p

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|--|--|
| Referencia Color | UNO ZERO BLANCO | | | |
| Acabado | | | | |
| Peso específico | 1,53± 0,05 kg/l | | | |
| Viscosidad | 90 +/- 15 PO | | | |
| Sólidos en volumen | 43± 1 | | | |

502256

UNO ZERO

Fecha de Alta 18-11-2022 Versión

18 - 31/10/2025



| Sólidos en peso | 64± 1 |
|-----------------------------|---|
| VOC | Cat. a/BA 75/30 (2007/2010):0,15 g/l |
| Rendimiento aprox. por mano | 12-14 m²/L |
| Secado tacto | (20°C HR:60%):1h |
| Repintado | (20°C HR:60%):3-4h |
| Colores | Blanco Base BL Colores propios del Sistema Tintométrico |

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Morteros de cemento y hormigón:

- 1. Esperar hasta total fraguado(mín 30 días).
- 2. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
- 3. Neutralizar las superficies alcalinas.
- 4. En superficies pulidas: lijar para abrir poro.
- 5. Limpiar el soporte de productos extraños.
- 6. Fijar los soportes deleznables con Emulsión Fijadora o Fijamont.
- 7. Masillar los defectos del soporte (ver familia 6).

Yeso, ladriyeso:

- 1. Esperar hasta que esté bien seco (máx, 20% de humedad).
- 2. Limpiar el soporte de productos extraños.
- 3. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
- 4. Regular las absorciones del soporte con selladora, Fijador, o una mano diluida del mismo producto.
- 5. En superficies pulidas: lijar para abrir poro.
- 6. Fijar los soportes deleznables con Emulsión Fijadora o Fijamont.
- 7. Masillar los defectos del soporte (ver familia 6).

Tabiquería PYL:

- 1. Hacer un lijado general de las juntas y zonas de fijación masilladas.
- 2. Posteriormente realizar una limpieza para asegurar que el sustrato es exento de polvo, grasas y otros contaminantes.
- 3. Para aplicación sobre placas de color con tendencia a generar manchas, aplicar Montoplac Sellador Antimanchas.

Restauración y mantenimiento

- 1. Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas.
- 2. Las superficies brillantes deben matizarse, para asegurarse una buena adherencia.
- 3. En los soportes pintados debe comprobarse la solidez y anclaje de la pintura, diagnosticar su naturaleza para evitar posibles incompatibilidades y eliminar el polvo y la suciedad antes de ser repintados.
- 4. Masillar con plaste (Plasmont) los defectos del soporte.
- 5. Sobre paredes con moho, tratar previamente con Monto Limpia Moho.

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir el producto en función de la porosidad y estado del soporte en la primera capa.
- Acabar con una o más capas ligeramente diluidas hasta la cubrición total del soporte.
- No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5º C ni en superficies expuestas a una fuerte insolación.
- No lavar hasta pasados 24 días.
- En exterior nunca aplicar con riesgo de lluvia inminente y evitar los días excesivamente húmedos.
- Limpiar las herramientas con agua inmediatamente despues de su uso.
- Para proyección con equipo Airless, utilizar boquillas de paso de 15 a 23 pulgadas, presión ≈ 150 bar.
- s a 5° C ni en superficies expuestas a una fuerte insolación.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

502256

UNO ZERO

Fecha de Alta 18-11-2022 Versión

18 - 31/10/2025



Método de aplicación Dilución orientativa

Brocha 5-20% Rodillo 5-20% Pistola air less 5-30%

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

| | Imprimación | Intermedia | Acabado | | |
|--|-----------------------------|------------|----------|--|--|
| Obra vieja pintada interior en buen estado | | | | | |
| MAX | | | | | |
| STD | Uno Zero Diluido | | Uno Zero | | |
| Obra vieja pintada interior en mal estado | | | | | |
| MAX | Eliminar + Fijador | Uno Zero | Uno Zero | | |
| STD | Eliminar + Uno Zero Diluido | | Uno Zero | | |
| Obra | | | | | |
| MAX | Fijador | Uno Zero | Uno Zero | | |
| STD | Uno Zero Diluido | | Uno Zero | | |
| Tabiquería PYL | | | | | |
| MAX | Uno Zero Diluido | Uno Zero | Uno Zero | | |
| STD | Uno Zero Diluido | | Uno Zero | | |

SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5º y 35º C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

FORMATOS

1 L, 4 L, 12 L, 15 L