

CATALIZADOR POLIUMONT DECOR



FAMILIA TRATAMIENTOS SUELO Y METALES

LÍNEA POLIURETANO SUELOS

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Reactivo para mezclar con Poliumont Satinado y Poliumont Alto brillo. Diluido a partes iguales con el disolvente 1410. Puede utilizarse como sellador en fondos deleznales y barniz antipolvo para hormigón

USOS

Interior

Morteros de cemento

Reactivo indispensable para Poliumont Alto Brillo y Poliumont Satinado

PROPIEDADES

- Adherencia
 - Buen Rendimiento.
 - Secado rápido
 - Resistencia a la abrasión, roce, impacto
 - No favorece la formación de algas y mohos
 - Antipolvo.
 - Buena resistencia al agua
 - Resistencia a la alcalinidad
- Efecto sellador y antipolvo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------|---|
| Referencia Color | CATALIZADOR POLIUMONT DECOR |
| Vida de la mezcla | 6h |
| Acabado | Transparente |
| Peso específico | 1 ± 0,05 kg/l |
| Viscosidad | 100 +/- 25 KU |
| Sólidos en volumen | 54 ± 1 |
| Sólidos en peso | 60 ± 1 |
| Rendimiento aprox. por mano | 10-14 m ² /L |
| Secado tacto | (20°C HR:60%): 30min.Máx:12h.Transitable: 24h |
| Repintado | (20°C HR:60%): Mín:1h, Máx:12h |
| Colores | Translúcido |

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Es fundamental la correcta preparación del pavimento. Esperar hasta su total fraguado (30 días mín. Eliminar posibles eflorescencias. El pavimento debe estar saneado y si es necesario recrecido, para conseguir su uniformidad y perfecto tratamiento. El soporte debe encontrarse en óptimas condiciones de limpieza (exento de productos extraños) y perfectamente seco. Grasas y aceites deben eliminarse totalmente. El abujardado o granallado del suelo resuelve los problemas de suciedad aunque también en algunos casos puede ser suficiente un tratamiento químico consistente en una solución de sosa cáustica al 15-20% seguida de neutralización con sulfamán y posterior aclarado con agua abundante. -El pavimento debe tener la suficiente porosidad para favorecer la penetración de la pintura, con el fin de conseguir una perfecta adherencia. El método idóneo es el tratamiento mecánico mediante abujardado o granallado. En suelos con moderada porosidad puede ser efectivo un tratamiento químico a base de sulfamán (ácido clorhídrico diluido al 15-30%) seguido de un posterior aclarado con agua abundante. En caso de duda antes de utilizar el tratamiento consultar con nuestro Departamento Técnico. Soportes asfálticos: Aplicar correctamente tras la eliminación de productos extraños. Controlar el intervalo de temperaturas, no aplicando nunca a temperaturas elevadas para evitar sangrados. Comprobar que no hay migración de plastificantes asfálticos.

Restauración y mantenimiento

- Eliminar pinturas viejas en mal estado o mal adheridas, mediante los métodos tradicionales, de decapado mecánico (granallado o abujardado) o químico (Decapante Universal).
- Comprobar que la adherencia entre pinturas viejas bien ancladas y las nuevas pinturas es perfecta y no deteriora la adherencia de las antiguas pinturas sobre el sustrato.
- Seguir el procedimiento habitual indicado en soportes nuevos.

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- Aplicado como imprimación, deben efectuarse las pruebas de dilución y rendimiento a fin de que el producto sea absorbido por el soporte de forma homogénea sin que quede exceso del producto (película brillante) sobre el soporte.
- Remover hasta perfecta homogeneización.
- Aplicar sobre soportes bien secos cuando se utilice como imprimación o barniz.
- Comprobar posibles sangrados sobre superficies asfálticas y caso de existir, consultar con nuestro Departamento Técnico.
- Caso de haber sobrepasado los tiempos máximos estipulados de repintado, debe lijarse para conseguir una perfecta adherencia entre manos.

Disolvente para dilución y limpieza

Disolvente 1410

| Método de aplicación | Dilución orientativa |
|----------------------|----------------------|
| Brocha | 50% |
| Rodillo | 50% |
| Pistola air less | 50% |
| Pistola air mix | 50% |
| Pistola aerográfica | 50% |
| Turbo baja presión | 50% |

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

| | Imprimación | Intermedia | Acabado |
|-------------------|--|------------|---|
| Obra nueva | | | |
| MAX | | | |
| STD | Catalizador Poliumont(1:1)con dte 1410 | | Catalizador Poliumont(1:1)con dte 1410+Cat. |
| Asfalto | | | |
| MAX | | | |
| STD | Catalizador Poliumont(1:1)con dte. 1410 | | Catalizador Poliumont(1:1)con dte. 1410+Cat. |

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 : 18 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° 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

502130

Fecha de Alta

08-08-2006

Versión

4 - 19/02/2016

CATALIZADOR POLIUMONT DECOR



cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

FORMATOS

4 L, 16 L