



Ficha Técnica

P3000 PINTURA PLIOLITE

Revestimiento a base de resinas de Pliolite al disolvente para fachadas.

Ubicación: Imprescindible en el campo de la construcción y rehabilitación.

Uso: Interior - exterior.

Rendimiento: 10 – 12 m²/litro y mano. Siempre dependiendo del fondo sobre el que se aplique.

Secado: Al tacto 1 hora. Repintado, 2 - 3 horas. Total, 15 a 20 días.

Color: Color: Blanco y colores de la carta FACHADAS 2006.

Tamaños: 15 litros.

Acabado: Mate.

Características técnicas

Viscosidad: 70 - 100 poises. (Brookfield RVT a 20°C, Sp.6, 20 r.p.m.).

Densidad: De 1.4 a 1.5 kg./litro.

Volumen Sólidos: 46%

Diluyente: Disolvente sintético.

Adherencia: Excelente.

Propiedades:

- Resiste la alta alcalinidad de los materiales de construcción.
- La película es transpirable, impermeabiliza del agua de lluvia y es autolimpiable por esta.
- La terminación es de una elevada dureza que se traduce en resistencias excelentes.
- Las fachadas pintadas con P-3000 adquieren la máxima resistencia a los agentes atmosféricos.
- Crea una perfecta barrera anticarbonatación y en general a la agresividad de las lluvias ácidas.
- Aplicable sobre los diversos soportes empleados en construcción, como yeso, cemento, ladrillo, fibrocemento.
- No amarillea.

Recomendaciones de uso:

Está fabricado con resinas de Pliolite en solución, que le confieren una adherencia excepcional sobre todo tipo de materiales, incluso sobre soportes húmedos o en las condiciones más desfavorables. Esta característica la hace una pintura imprescindible en el campo de la construcción y rehabilitación. Impermeabiliza del agua de lluvia y es totalmente transpirable. Excelente barrera anticarbonatación para el hormigón y resistente a las lluvias ácidas.

Normas para aplicar:

- Homogeneizar perfectamente el contenido del envase.
- Aplicación a brocha, rodillo o pistola.
- Las superficies a pintar deben estar limpias y exentas de polvo y grasa.
- Aplicar una primera mano diluida al 20-30%, con disolvente de sintéticos, y una segunda mano diluida al 15%.

SOPORTES NUEVOS SIN PINTAR:

Hormigón: Esperar hasta total fraguado (mín. 30 días)
Eliminación de desencofrantes.

Morteros: Eliminación de eflorescencias y alcalinidad mediante tratamiento con ZnSO₄ diluido.
Regular la alta porosidad con la aplicación de FIJALIX diluido.

Fibrocemento: Eliminar la alta alcalinidad y aplicar FIJALIX.

Yesos porosos: Aplicar una mano de FIJALIX para cerrar el poro e impedir que se produzca una alta absorción en la posterior aplicación de pintura.

Yesos frágiles: Aplicar una mano de un fijador al disolvente para crear un entramado de resina, permitiendo la transpiración, reduciendo la absorción y facilitando la posterior aplicación de pintura.

Aplicación

- Brocha
- Rodillo
- Pistola



Eliminación y medio ambiente

- Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos.
- Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado.
- No verter en desagües o en el medio ambiente.
- Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos.
- Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.
- Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes.
- La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

Seguridad:

- Al tratarse de un producto al disolvente se debe aplicar con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias.
- Preservar los envases de las altas temperaturas y de la exposición directa al sol.
- No comer, beber, ni fumar durante su aplicación.
- En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante.
- Tóxico por ingestión.
- Mantener fuera del alcance de los niños.



Central de compras Pyma

 Calle Acuario 23B, Local 3, 28042 Madrid

 91 305 58 04

 administracion@pyma.com

 www.pyma.es



SOPORTES PINTADOS EN BUENAS CONDICIONES:

Independientemente de cuál sea el soporte a repintar, se deberá homogeneizar el aspecto de este, es decir, matizar aquellas superficies que sean de aspecto brillante, para facilitar la apertura de poro y con ello la adherencia.

Comprobar la adherencia y resistencia de la pintura.

Corregir las posibles diferencias de textura o de planimetría que puedan existir.

SOPORTES EN MAL ESTADO:

Mohos y algas: (Manchas Negras). Eliminación y desinfección de mohos o algas frotando enérgicamente la mancha con un cepillo utilizando lejía doméstica o agua oxigenada de 10 volúmenes. Después se aplica un producto fungicida y se termina con dos manos de P-3000.

Sales de metales: Estas, procedentes de los forjados, son de color rojizo o amarillento; se deben cubrir con dos manos PYMA TIXOTROÏCA para después proceder al pintado normal.

* Si la pintura esta vieja o mal adherida con presencia de defectos tales como: caleo, ampollas, desconchados, cuarteamientos..., se debe eliminar completamente antes de pintar para después aplicar una mano de FIJALIX y posteriormente terminar con dos manos de P-3000.

Si el fondo está en malas condiciones, por ejemplo meteorizado, se debe aplicar una mano de FIJALIX al disolvente y posteriormente terminar con dos manos de P-3000.



ESTE PRODUCTO DEBE SER UTILIZADO SOLO POR PROFESIONALES

La información contenida en esta ficha técnica es presentada de buena fe. Son el resultado de todos nuestros mejores conocimientos actuales y son destinados a contribuir en la obtención de buenos resultados. Nuestra única garantía es la que corresponde a las especificaciones técnicas, estando excluidas cualquier otra garantía explícita o implícita, incluyendo sin limitarse a ello, cualquier garantía de adaptación del producto con fines específicos. Si Pyma verifica que los productos entregados no corresponden con las especificaciones técnicas podrá, a su elección, reponerlo o devolver el importe de compra. La recepción de estos productos implica la aceptación automática de estas condiciones, invalidando cualquier disposición en contrario de la presente nota.

Esta Hoja de Datos Técnicos sustituye a todas las ediciones anteriores.