



Ficha Técnica

P-1000 FACHADAS

Revestimiento acrílico extra liso, muy resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos.
Con conservante antimoho.

Ubicación: Fachadas.

Uso: Interior - exterior.

Rendimiento: 8-10 m²/litro y mano. Siempre dependiendo de la porosidad y absorción del fondo sobre el que se aplique.

Secado: Al tacto, 30 minutos. Repintado, 4 a 6 horas.

Color: Blanco y colores.

Acabado: Mate.

Características técnicas

Viscosidad: 200-250 poises. (Brookfield RVT a 20°C).

Densidad: 1.62 ± 0.05 Kg./litro.

Contenido en sólidos: 45 - 48% volúmen.

Lavabilidad Gardner (UNE 48284): Superior a 10.000 ciclos.

Resistencia al frote húmedo: Clase 1 (UNE EN ISO 11998)

Diluyente: Agua.

VOC: Contenido máximo producto 0,100 g/l.

Propiedades:

- Impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiración del soporte.
- Resistente a los nocivos efectos de la intemperie.
- Alta opacidad.
- Resistencia a la alcalinidad del soporte, como morteros de cemento, hormigón, ladrillo.
- Buena adherencia sobre los materiales de construcción habituales.
- Con conservante antimoho para película, evita la aparición de manchas de hongos y algas sobre su superficie.

Recomendaciones de uso:

Es un revestimiento de textura fina con excepcionales características de calidad para la protección y decoración de las fachadas en general.

Normas para aplicar:

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y exentas de polvo, grasa, salitre, etc.

SOPORTES NUEVOS SIN PINTAR:

Fibrocemento: Eliminar la alta alcalinidad y regular la absorción con la aplicación de fijador/imprimación adecuado.

Yeso/Escayola:

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

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

Hormigón: Eliminación de desencofrantes.

Esperar hasta total fraguado (mín 30 días).

Mortero cemento: Eliminación de eflorescencias y alcalinidad mediante tratamiento con SULFATO DE ZINC DILUIDO. Regular la absorción con la aplicación de fijador/imprimación adecuado

SOPORTES PINTADOS EN BUENAS CONDICIONES:

Independientemente de cual 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. Realizar una prueba de compatibilidad entre las pinturas.

Aplicación

- Brocha 0-15%
- Rodillo 0-15%
- Pistola 10-15%



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:

- Consultar la ficha de datos de seguridad en vigor para una manipulación segura.
- No apto para uso infantil.
- Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No morder las superficies pintadas.



Central de compras Pyma

 Calle Acuario 23B, Local 3, 28042 Madrid

 91 305 58 04

 administracion@pyma.com

 www.pyma.es



SOPORTES EN MAL ESTADO:

Quebradizos: 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 fijador acrílico transparente.

Soportes con mohos y algas: Eliminación y desinfección de mohos o algas frotando enérgicamente la mancha con un cepillo utilizando lejía doméstica o agua oxigenada de 10 volúmenes. Se termina con dos manos de acabado con conservante antimoho para protección de la película.

Soportes con eflorescencias: Rascado enérgico con cepillo y posterior tratamiento químico con SULFATO DE ZINC diluido y proceder con la aplicación de las dos manos de acabado.

Soportes con humedades: Fijación con fijador adecuado de los materiales de construcción que se están desmoronando por la humedad, creando un entramado para el asentamiento correcto en la aplicación posterior de dos manos del producto a las diluciones indicadas en esta ficha técnica.

Soportes con sales de metales: Estas, procedentes de los forjados, son de color rojizo o amarillento; se deben cubrir con dos manos de una pintura antimanchas adecuada para después proceder al pintado normal.

POSIBLES SISTEMAS DE APLICACIÓN:

La aplicación normal se hace a brocha, rodillo o pistola. Se recomienda dos manos para la perfecta impermeabilización y protección de paramentos. Previo al acabado y en función del paramento aplicar la imprimación adecuada al rendimiento especificado en cada caso.

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.