



Ficha Técnica

REVESTIMIENTO PETREO LISO

Es un revestimiento para fachadas que destaca por su perfecta adherencia a los materiales de construcción.

Ubicación: Fachadas.

Uso: Exterior.

Rendimiento: 4 a 5 m²/litro y mano (dependiendo del fondo en que se aplique).

Secado: Al tacto 30 minutos. Repintado, 2 horas. Total, 15 a 20 días.

Color: Blanco y consultar colores.

Tamaños: 4 - 16 litros.

Acabado: Mate.

Características técnicas

Diluyente: Agua.

Adherencia: Buena.

Viscosidad: 140 – 180 poises (Brookfield RVT a 20°C, Sp.6, 20 r.p.m.).

Densidad: 1.65 ± 0.05 Kg./litro.

Volumen en sólidos: 45%.

Propiedades:

- Es un revestimiento para exteriores formulado con copolímeros en dispersión acuosa, pigmentos sólidos a la luz y carbonatos de distinta granulometría que estructuran el plástico y lo adaptan a la decoración de fachadas.
- Es resistente a la alcalinidad del soporte y a los agentes atmosféricos.

Recomendaciones de uso:

REVESTIMIENTO PÉTREO LISO es un producto de gran calidad para la protección y decoración de las fachadas en general.

Normas para aplicar:

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- La aplicación normal se hace a brocha o rodillo.
- Se recomienda dos manos para la perfecta impermeabilización y protección de paramentos.
- La primera mano es conveniente diluir del 15% al 20% con agua potable. La segunda mano se aplica el REVESTIMIENTO PETREO LISO puro o diluido un 5%.
- No es recomendable pintar con tiempo lluvioso, ni con temperaturas inferiores a 5°C o en días con excesivo calor.
- Las superficies a pintar deben estar limpias y exentas de polvo, grasa, salitre, etc.
- Los utensilios y manchas se limpian con agua.

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 FIJALIX 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:

- Apto para uso doméstico.
- 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 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 REVEST. PÉTREO LISO reforzado con aditivo fungicida-algicida.

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

Humedades: Fijación con FIJALIX 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 de REVEST. PÉTREO LISO.

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 REVEST. PÉTREO LISO. 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 REVEST. PÉTREO LISO.

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.