



Ficha técnica



XILOFIX P-800 Con Polixiloxano Antical

■ Descripción:

Revestimiento liso a base de resinas de siloxano en fase acuosa muy resistente a la alcalinidad y a los ataques medioambientales. Cumple normativa 2010.

■ Recomendaciones de Uso

Por sus excepcionales características de calidad se puede emplear tanto en interiores como en exteriores. Destaca por su perfecta adherencia a los distintos materiales de construcción, especialmente antiguas pinturas a la cal, su elevada permeabilidad al vapor de agua y su excelente repintabilidad.

■ Propiedades

Es de muy alta opacidad y blancura. Por su especial formulación, su tensión superficial es muy baja, no arrastrando los materiales débiles sobre los que se aplica. Esta formulado con copolímeros en dispersión acuosa especialmente seleccionados, pigmentos sólidos a la luz y a la intemperie y extenders que aportan la reología adecuada para que la aplicación sea perfecta, tanto en igualación como por la ausencia de salpicado. Totalmente transpirable.

■ Características técnicas

Aspecto: Mate.

Color: Blanco.

Diluyente: Agua.

Adherencia: Excelente

Viscosidad: 130-150 poises. (Brookfield RVT a 20° C, Sp.6, 20).

Densidad: 1.6 ± 0.05 Kg/litro.

Volumen en sólidos: 42%.

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

Rendimiento: 8-12 m²/litro y mano. Siempre dependiendo del fondo sobre el que se aplique.

Secado:

- **Al tacto**, 30 minutos.
- **Repintado**, 4-6 horas.
- **Total**: 15 a 20 días.

■ Normas para la correcta aplicación

- 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 **P800 SILOFIX** diluido un 10%.
- 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:

Eminación 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.

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.

SUPERFICIES YA PINTADAS:

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.

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

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 por chorreo con agua a presión antes de pintar para después aplicar una mano de FIJALIX y posteriormente terminar con dos manos de CREMME.

Con Patologías:

Mohos y algas: (Manchas Negras). Eliminación y desinfección de mohos o algas frotando energicamente la mancha con un cepillo utilizando lejía domestica o agua oxigenada de 10 volúmenes. Después se aplica ADITIVO FUNGICIDA-ALGIDA y se termina con dos manos de **P800 SILOFIX**.

Salitre: Rascado energético con cepillo y posterior tratamiento químico. Después proceder al pintado normal.

Sales de metales: Estas, procedentes de los forjados, son de color rojizo o amarillento; se deben cubrir con dos manos Pintura Tixotrópica ANTIHUMOS 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 **P800 SILOFIX**.

■ **Aplicación**

Manualmente mediante brocha o rodillo.

■ **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.

[La información de esta Ficha, esta basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquello que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.]