

PIEPOX

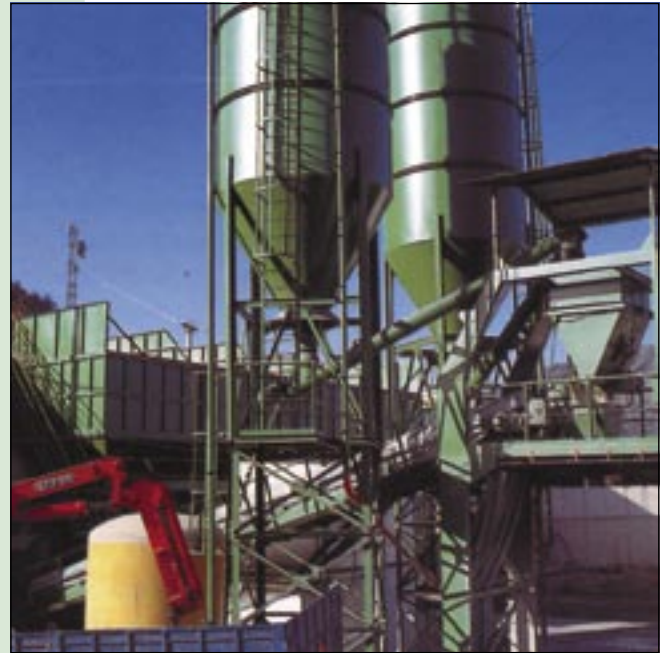
RECUBRIMIENTO EPOXI ANTIÁCIDO

PIEPOX

Acabado antideslizante inalterable a los ácidos y alcalis. PIEPOX es un producto desarrollado íntegramente en nuestros laboratorios, para recubrimientos que precisen de un alto grado de resistencia a los agentes químicos y a la abrasión. PIEPOX posee una elevada resistencia a los impactos, rozaduras y productos químicos.

Aplicaciones

- PIEPOX confiere una calidad única, dentro de la gama de los recubrimientos antiácidos en:
- Pavimentos industriales de todo tipo.
- Depósitos de aguas residuales.- Instalaciones industriales.
- Salas de curtidos.- Instalaciones deportivas.
- Garajes, parkings, etc.



Preparación de soportes

Sobre superficies nuevas que no han sido pintadas anteriormente es recomendable aplicar una capa de imprimación IMIPRI POX. El resto de soportes deben estar limpios, secos, exentos de grasas, aceites y otras impurezas que puedan impedir una perfecta adherencia de la pintura. Los soportes de hormigón y mortero deben ser ligeramente rugosos y si son de nueva construcción, fratar con llana de madera o fieltro pero nunca con llana metálica. Si están muy lisos o tienen lechadas de cemento, tratar con fresadora, chorro de arena o granallado.

Modo de empleo

- Mezclar los dos componentes, que se presentan en envases separados y en las proporciones adecuadas, añadir el solidificador (bote pequeño) a la base (bote grande),



mezclar intensamente los dos componentes hasta que presente un aspecto uniforme (agitar con mezclador mecánico de bajas revoluciones 500 rpm. durante 3 minutos como máximo). Si fuera preciso, añadir DILUYENTE N°2 para ajustar la viscosidad. Recuerde que el POT LIFE o tiempo útil de la mezcla depende de la cantidad y temperatura ambiente, por lo que no es aconsejable mezclar más de un conjunto al mismo tiempo, si no se dispone de grandes superficies a pintar.

- Se puede aplicar con brocha, rodillo, airless o pistola.

Consumo

- 5 m² por kg. y mano aprox. en función de la rugosidad y/o porosidad del soporte.

- Para determinar el consumo, sobre todo en el caso de superficies rugosas y extremadamente absorbentes, realizar un ensayo en una superficie previamente medida y con las cantidades de PIEPOX previamente pesadas.

Colores

Blanco, Rojo, Gris, Verde. Otros colores: sobre demanda en partidas superiores a 500 kg.

Presentación y Almacenaje

- El PIEPOX se presenta en juegos de 5 kg. A+B. herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos. Uso profesional.

Higiene y Seguridad

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| • Pot-life a 20°C: | 3 horas aprox. |
| • Densidad (A+B): | Aprox. 1,40 g/cm ³ . (a 20°C). |
| • Viscosidad A+B | 20 P (Brookfield, A4, V20, 20°C). |
| • Extracto seco parte A: | Aprox. 85%. |
| • Extracto seco parte B: | Aprox 47%. |
| • Resistencia en lugares de humedad permanente: | -30°C - +60°C. |
| • Resistencia térmica: | -30°C - +100°C. |
| • Transitable: | 20 horas aprox. |
| • Endurecimiento total: | 6 días aprox. |

NOTAS:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Departamento de Química Aplicada para la Construcción, está a su disposición.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.