



PIEPOX

RECUBRIMIENTO EPOXI ANTIÁCIDO

Acabado antideslizante inalterable a los ácidos y álcalis. 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 o aparcamientos.

PREPARACIÓN DE SOPORTES

Sobre superficies nuevas, que no han sido pintadas anteriormente, es recomendable aplicar una capa de imprimación PRIMA-68. 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) y 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.

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





CONSUMO

Una capa: 5 m²/Kg aproximadamente, 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 y verde. Otros colores sobre demanda en partidas superiores a 500 kilos.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

El PIEPOX se presenta en juegos predosificados de 5 kilos, herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.



HIGIENE Y SEGURIDAD

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

"POT-LIFE" a 20°C:	3 horas
Densidad (A+B) 20°C:	1,40 g/cm ³
Viscosidad A+B (Brookfield, A4, V20, 20°C):	20 P
Extracto seco parte A (Auto, 120°C):	85
Extracto seco parte B (Auto, 120°C):	47
Resistencia en lugares de humedad permanente:	-30°C - +60°C
Transitable:	-30°C+100°C
Endurecimiento total:	6 días