

PISOTEC

PROTECCIÓN DE SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN



DESCRIPCIÓN:

PISOTEC está formulado a elementos cementantes y base de resinas, cargas finas y aditivos preservantes.

PISOTEC forma pasta que se utiliza directamente a bajo espesor, en reparaciones superficiales, como protector de impermeabilización, dando como resultado de esta aleación un producto de elevada dureza. **PISOTEC** tiene una alta adherencia y muy buena resistencia a la intemperie.

APLICACIONES:

Las aplicaciones frecuentes de PISOTEC son en interior y exterior para enlucido de diversos tipos de superficies como, por ejemplo: reparación, sobre losas, losas, estucos, asfalto, poliuretano, como protección de impermeabilización.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Protección de sistema de impermeabilización
- Preparación de sobrelosa con desgaste para recibir recubrimientos.
- Reparación superficial de losas (Bajo espesor)
- Reparación superficial de muros y estucos

Tacto
(min)

60-120

Duro
(horas)

4-6

Aplicación
de manos
posteriores
(horas)

12

Repintado
máximo

Indefinido

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Componente A	Polvo
Color	Blanco
Componente B	liquido
Color	Blanco
Rendimiento	1 kg por m ²

INSTRUCCIONES DE USO:

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

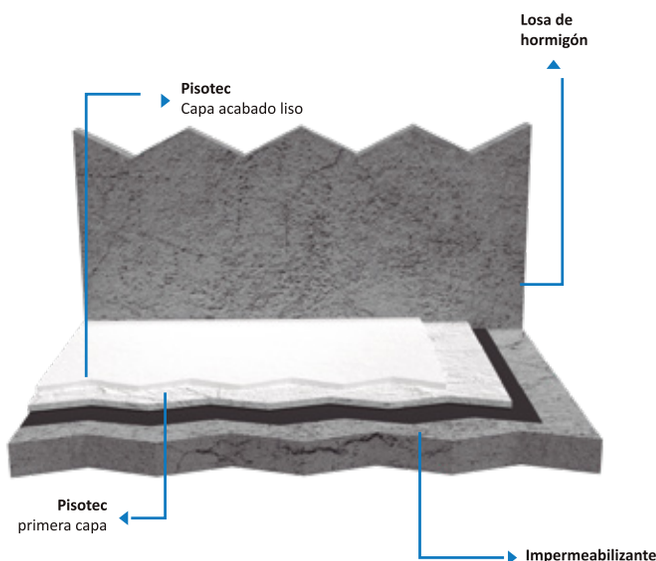
- La superficie debe estar limpia y libre de contaminantes, ya sea desmoldante, mortero etc. Ya que pueden afectar la adherencia del producto. Se sugiere realizar la limpieza con CLEANTEC y enjuagar con abundante agua, posteriormente deje secar.
- En un balde limpio, verter 5 kilos de resina Altec sobre esta incorporar el mortero de manera paulatina agitando con revolvedor mecánico hasta lograr una mezcla uniforme.

PISOTEC



ESTUCO PARA REVESTIMIENTOS Y PISOS DE HORMIGÓN

- Se recomienda aplicar con llana metálica, rodillo o escurridor, sobre superficie limpia. Cuando se aplica sobre hormigón o mortero es recomendable que estos estén saturados superficialmente secos.
- Para espesores mayores a 1 mm se recomienda realizar por capas. (12 horas entre capas)
- No sobre allanar la superficie, y evitar la exudación.
- En las primeras 12 horas proteger del agua lluvia y de las que puedan escurrir



DOSIFICACIÓN/RENDIMIENTO:

Juego 20 kilos, saco de 15 kg con 5 kilos de resina Un kit cubre aproximadamente 20 m² en espesor 1mm . Rendimiento 1kg por m² aproximadamente.

PRESENTACIÓN:

- PISOTEC kit 20 kg.

VIDA ÚTIL/ALMACENAMIENTO:

Consérvese en sus envases originales, herméticamente cerrados y almacenados en un lugar fresco, y bajo techo.

Libre de humedad, para evitar hidratación.

Bajo estas condiciones de almacenamiento, su vida útil es de un (1) año.

RECOMENDACIONES:

- No aplicar si la temperatura ambiental y/o de la superficie es menor a 5°C y mayor a 35°C. La humedad relativa del aire debe ser inferior a 80%. No aplicar sobre exteriores en días con lluvia, niebla o llovizna.
- Se recomienda manipular con implementos de protección personal, guantes, lentes de seguridad etc.
- En caso de contacto accidental en piel y ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y si las molestias persisten, consultar un especialista.
- No ingerir.
- Para mayor asesoría del producto, ya sea su manipulación, condiciones de riesgo etc. Consultar la hoja de seguridad del producto.