

PITANEX®



Descripción

PITANEX es una pintura a base de caucho sintético tipo clorocaucho. Se distingue por su dureza y buena resistencia a la intemperie y gran poder cubriente e impermeabilizante.

Aplicación:

Se emplea principalmente para **proteger y decorar**: superficies de hormigón, mortero, fibrocemento; piscinas, fachadas y pavimentos de hormigón o mortero, señalización de pistas deportivas.

Instrucciones de empleo

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Debe estar limpia, seca y lisa, aunque la del mortero es aconsejable una ligera rugosidad, tipo revocado fino. En el caso de las piscinas si está incluida debe ser restregada con cepillo metálico o herramienta análoga y no se debe proceder al pintado sobre hormigón antes de un período de fraguado de 28 días.

APLICACIÓN:

A brocha o mejor con rodillo, los mejores resultados se obtienen con la aplicación de dos capas:

1a. capa: Tal y como viene en el envase y con una disolución máxima del 10% (en volumen) con disolvente 2 o xileno.

Características

De la pintura líquida

Aspecto: Ligeramente espesatixótrica, fácilmente homogeneizable por agitación.

Color: Segun carta de colores.

Densidad: 1,52

Viscosidad: 100 k.u. a 25°C (Krebs Units).

Tiempo de secado:

Al tacto: 10 - 20 min.

Para repintar: 2 - 3 horas.

Seco Total: 2 días.

De la pintura aplicada:

Aspecto:

Forma una película seca, lisa, mate y sin imperfecciones de superficie.

Color:

Presenta un acabado uniforme y estable.

Adherencia:

Gran adherencia y las

2a. capa: Tal y como viene en el envase y con una disolución máxima del 5% (en volumen) con disolvente 2 o xileno.

RENDIMIENTO:

Depende de la rugosidad de la superficie. Una cifra promedio es: Dos capas 2-3 m²/kg; 333-500 g/m²

OBSERVACIONES:

No se debe aplicar cuando exista riesgo de lluvias dentro de las dos primeras horas después de ser aplicada la pintura.

La limpieza de utensilios se puede hacer con disolvente, o xileno.

En locales cerrados hay que procurar la suficiente renovación de aire.

No pintar superficies húmedas.

Mantener los envases apartados del fuego. INFLAMABLE.

Envasado y almacenaje

Nº CODIGO

BLANCO

5115-15 - Bote tipo 5kg.

5117-17 - Bidón tipo 25kg.

GRIS PLOMO

5115-45 - Bote tipo 5 kg.

5115-47 - Bidón tipo 25 kg.

AZUL INTENSO

5115-25 - Bote tipo 5 kg.

5115-27 - Bidón tipo 25 kg.

TERRACOTA

5115-95 - Bote tipo 5 kg.

5115-97 - Bidón tipo 25 kg.

AZUL PÁLIDO

5115-35 - Bote tipo 5 kg.

5115-37 - Bidón tipo 25 kg.

Tiempo máximo de almacenaje: 2 años.

Condiciones: Al abrigo de la acción directa del Sol.

superficies que recubre.

Impermeabilización:

Actúa como impermeabilizante ya que forma un revestimiento de caucho, si bien es permeable al aire y vapor de agua, por lo que la pared puede 'respirar'.

Resistencia a la intemperie:

Posee una excelente resistencia a los agentes atmosféricos, a la humedad y al moho.

Una placa de fibrocemento con dos capas de PITANEX resiste perfectamente a la intemperie durante dos años, al cabo de los cuales no se observan cuarteamientos de la película, ampollas, erosiones apreciables, ni desconchados. En la piscina resiste bien al agua clorada y es de fácil limpieza.