

INVEX®



Descripción

INVEX es una pintura a base de caucho sintético transparente, tipo clorocaucho. Se distingue por su rápido secado y buena resistencia al lavado y al desgaste. Evita la formación de polvo.

Aplicación:

Se emplea para el pintado de suelos en: Garajes, Almacenes, Colegios.

Instrucciones de empleo

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Debe estar limpia, seca y lisa. Es recomendable un acabado fratasado fino. Si es lucido se rasará con un cepillo metálico para abrir el poro.

APLICACIÓN:

A brocha o mejor con rodillo tal como viene en el envase, los mejores resultados se obtienen con la aplicación de dos capas.

RENDIMIENTO:

Una cifra promedio es: Dos capas 2-3 m²/kg; 330-500 g/m².

OBSERVACIONES:

La limpieza de utensilios se puede hacer con disolvente 2, o xileno. En locales cerrados hay que procurar la suficiente renovación de aire. En locales cerrados hay que procurar la suficiente renovación de aire. Mantener los envases apartados del fuego. **INFLAMABLE.**

Características

De la pintura líquida

Aspecto: Líquido fluido.

Color: Transparente, ligeramente amarillo.

Densidad: 1,04

Viscosidad: Copa Ford n. 4: 30-40 seg. a 25°C

Tiempo de secado:

Al tacto: 10 - 20 min.

Para repintar: 2 - 4 horas.

Seco Total: 2 días.

De la pintura aplicada:

Aspecto:

La pintura aplicada forma una película seca, lisa, semi-mate, transparente, sin imperfecciones de superficie.

Adherencia: INVEX:

Se distingue por su gran adherencia a las superficies que recubre, penetra varios milímetros en profundidad y aglomera las partículas de cemento y áridos, con lo que

Envasado y almacenaje

Nº CODIGO

5116-15 - Bote tipo 5kg.

5116-17 - Bidón tipo 25kg.

Tiempo máximo de almacenaje: 1 año.

Condiciones: Al abrigo del sol y del calor.

evita su desintegración.

Dureza:

Adquiere una gran dureza a las 48 horas, por ello tiene una gran resistencia al desgaste, y evita la formación de polvo ocasionado por la erosión del suelo.

Resistencia al lavado:

INVEX es verdaderamente lavable, resiste a los álcalis (sosa) y soluciones detergentes; no resiste a los disolventes.

Resistencia a la intemperie:

Posee una buena resistencia a la intemperie y a la humedad.