



Flood® Penetrol®

Guía de Aplicación



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Penetrol es un aceite de penetración profunda de múltiples aplicaciones que seca dejando un acabado duro y flexible. Puede ser utilizado sólo o mezclado para mejorar pinturas de preparación al aceite o de base alquídica, pinturas, barnices y tintes. Tiene alto contenido de sólidos, por lo tanto mantiene las buenas cualidades originales de la pintura, barniz y tinte. Su capacidad de penetración mejora las propiedades de las pinturas de imprimación para maderas y metales. Penetrol es un aditivo para pinturas penetrante de alta calidad que compensa los efectos adversos que la intemperie y las condiciones de las superficies tienen en las pinturas.

USOS BASICOS

- Incrementa la adhesión, penetración y fluidez de las pinturas y barnices base aceite o alquídicas.
- Restaura superficies de fibra de vidrio envejecidas por la intemperie.
- Actúa como un inhibidor de óxido en las superficies metálicas.
- Reduce las marcas de brocha sobre las superficies.

DATOS TECNICOS

Acabado: No disponible

Medio: Alquídico

Tipo de solvente: Destilados de petróleo

Estado físico: Líquido

Flamabilidad: No aplica

Combustibilidad: Si

Caducidad: 2 años mínimo

Presentaciones: cuarto (.9 lts) y galón (3.78 lts)

Color: Ámbar claro

PINTURA GENERAL PARA INTERIORES Y EXTERIORES

Direcciones para adicionar a pinturas o primarios base aceite:

1. Mezcle Agitar y mezclar bien la pintura de base aceite.
2. Siempre mezcle una pequeña parte de Penetrol con la pintura que vaya a usar para determinar la compatibilidad.
3. Cuando la pintura se recoja o seque muy rápido, agregar Penetrol hasta que la pintura se extienda suave y fácilmente.
4. Inicie con aproximadamente XXX de Penetrol por galón de pintura.
5. Si la pintura esta espesa, o hace mucho calor o mucho frío, puede ser necesario añadir hasta 20 ó 30% de Penetrol.
6. Si después de haber estado pintando por un momento la pintura se recoge, se deberá añadir más Penetrol.

Nota: Para latón, cobre, aluminio o cromo, friegue la superficie con un paño de tela fino humedecido con Penetrol y pula con un trapo limpio.

Acondicionamiento de metal al descubierto o metal oxidado:

1. Remueva el óxido suelto, exceso de polvo, aceite o grasa.
2. Asegúrese de que la superficie este seca.
3. Sature la superficie del metal con Penetrol
4. Permita que seque por 12-24 horas.

Acondicionamiento de fibra de vidrio:

1. Limpie la superficie.
2. Sature un trapo con Penetrol, limpie con el la superficie de fibra de vidrio.
3. Pula la superficie con un paño suave de tela durante unos 3-5 minutos.

Preparación de base para tintes de madera:

1. Cuando se usa como base para tinte, Penetrol puede proporcionar una variedad de efectos y matices a la madera. Basta teñir el Penetrol con un color universal o con 10 a 25% de tinte o pintura al aceite.
2. Para exteriores se recomienda el uso de matices de madera que no se decoloren.
3. Es posible preparar un tinte recubridor resistente, durable y solido para pisos de madera, mezclando tres a cuatro partes de Penetrol con una parte de esmalte al aceite para decks de madera.
4. Entre mas Penetrol se adicione mas translucido será el acabado.

RENDIMIENTO

- El rendimiento del Penetrol variara dependiendo del uso.

LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

- Almacénese en un contenedor cerrado lejos del calor o el fuego.
- Limpie las herramientas utilizadas con thinner.