



PINTURA VERDE PARA PIZARRÓN

Serie No. 6303

1 | DESCRIPCIÓN

Producto formulado a base de resina alquídica de soya. Especialmente diseñado para la elaboración de pizarras.

2 | VENTAJAS

- Gran adherencia.
- Buen recubrimiento.
- Alta dureza de película.
- Excelente secado al aire.

3 | USOS TÍPICOS

- Puede ser aplicado sobre superficies lisas como madera y concreto que se encuentren en interiores.

4 | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Producto: 6303.
- Tipo genérico: Alquídico.
- Color: Verde.
- Brillo: Mate.
- Sólidos por peso: 60%.
- Sólidos por volumen: 43%.
- Rendimiento teórico: 65 m²/gal a 1 mil de película seca. Sin asumir pérdidas ni absorción de la superficie.
- Viscosidad: 95 – 100 KU.
- Peso por galón: 10.19 libras a 25°C.
- Tiempo de Secado (25°C, 50% H.R.):
 - Al tacto: 7 – 8 horas.
 - Repintado: 16 – 18 horas.
 - Uso de superficie pintada: 96 horas.
- Solvente de dilución: Solvente mineral.
- Solvente de limpieza: Solvente mineral.
- Número mínimo de capas: 2.

5 | PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

La dilución recomendada es de máximo 1/8 de galón de solvente mineral por galón de pintura. Agite perfectamente antes de usarse y no mezcle con otro producto. No utilice otro tipo de solvente. Acelerar el secado puede causar problemas de nivelación y el trabajo tendrá que repetirse.

6 | PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Superficies nuevas:
El material más comúnmente empleado en la fabricación de pizarrones es el plywood; éste material posee un exceso de porosidad. Para una óptima adherencia del producto, lije perfectamente, luego aplique un sellador o fondo para cerrar el poro y lije nuevamente.
- Superficies previamente pintadas:
Si la capa anterior presenta ampolladuras, rajaduras o desprendimiento remueva completamente y proceda de acuerdo a las instrucciones para superficies nuevas. En caso la pintura se encuentre en buen estado, remueva el exceso de yeso que tiene la superficie y lije con una lija fina.

7 | MÉTODO DE APLICACIÓN

- Este producto puede aplicarse con brocha o pistola de aire. Al momento de aplicar mantener una adecuada ventilación.
- **IMPORTANTE:** para lograr una película de alta dureza, aplicar el producto y permitir por lo menos 72 horas de secado. Seguidamente, unte la almohadilla, con la que se borra la pizarra, con polvo de yeso y frótela en toda la superficie. Espere 24 horas y remueva el polvo con una almohadilla limpia.

8 | ALMACENAMIENTO

Conserve en un lugar fresco y cubierto a temperatura no menor de 5°C ni mayor a 38°C. En caso de envases abiertos, agregar un poco de solvente mineral en la superficie y cerrar herméticamente para evitar que el producto se seque.

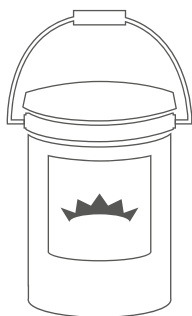
9 | PRECAUCIONES

- Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa.
- Si hay contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua limpia y comunicarse de inmediato con un médico.
- No exponer al fuego.

10 | HMIS

- Salud: 2 .
- Inflamabilidad: 3.
- Reactividad: 0.

11 | PRESENTACIÓN



Cubeta



Galón



1/4 de galón

NOTA

Todos los datos físicos que se proporcionan en la sección de características del Producto se refieren al producto sin diluir.