

S 013296 034807 >



xy|lazel
 Gândaras de Prado - Budino s/n
 Apartado 91,
 36400 Perillo (Pontevedra)
 Telf.: 986 343 424 Fax: 986 346 240

Pintura para muebles efecto tiza / Tinta para móveis efeito giz.

ES: Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso.

Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto. Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

PT: Manter fora do alcance das crianças. Ler o rótulo antes da utilização.

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

Fabricado por: Tor Coatings Ltd, Portobello Ind. Est., Birtley, Chester-le-Street, Co. Durham, DH3 2RE, UK. Servicio Técnico / Serviços Técnicos: tel: +34 (0) 986 343424 e-mail: servitecnico@xylazel.com www.rustoleumspraypaint.com



125ml e

L4557

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

RUST-OLEUM®

CHALKY FINISH

.....

PINTURA PARA MUEBLES EFECTO TIZA

TINTA PARA MÓVÉIS EFEITO GIZ

Verde Laurel
Verde Louro

xylazel®

ES: Renueva y transforma tus muebles con Rust-Oleum Chalky Finish pintura para muebles Xylazel. Una pintura al agua en acabado mate, prácticamente inodora. Puede utilizarse directamente sobre madera, ladrillo, piedra, escayola o cualquier otra superficie con una imprimación adecuada (como metal, plástico u otra). Para proteger el acabado, use la cera de acabado para muebles Rust-Oleum. La mayoría de las superficies no necesitan imprimación ni lijado. (Asegúrese de que las superficies están lisas, secas y limpias). **Preparación:** La superficie debe de estar limpia y sin cera ni aceites. Si se ha usado cera, limpie bien la superficie con disolvente. Recomendamos lijar la madera nueva antes de pintarla. **Aplicación:** Remover bien antes de usarla. El producto puede aplicarse con brocha o rodillo. Para crear un aspecto envejecido, deben aplicarse dos capas de colores diferentes en contraste, dejar que seque y, a continuación, desgastar ligeramente con papel de lija humedecido o lana de acero inoxidable. Proteja el efecto con cera de acabado para muebles Rust-Oleum. **Rendimiento:** Hasta 14m²/L. El rendimiento puede variar dependiendo del método de aplicación y la porosidad de la superficie. **Seco al tacto:** en 1 hora. **Repintado:** si es necesario, 4 horas. **Secado Total:** 4 horas. **Limpeza de útiles:** Con agua. **Limitaciones:** No debe usarse con temperaturas superiores a 25°C. No aplicar directamente sobre metal. No se recomienda para uso en exteriores. **PT:** Renove e transforme os seus móveis com Rust-Oleum Chalky Finish pintura para muebles Xylazel. Uma tinta à base de água com acabamento mate e praticamente sem cheiro. A tinta pode ser usada diretamente sobre a madeira, tijolo, pedra, escaiola ou qualquer superfície rígida (ex.: metal, plástico, etc.) com o devido primário. Use a cera para proteger o aspeto final. Sem necessidade de primário ou lixamento na maior parte das superfícies (Basta garantir que as superfícies estão lisas, secas e limpas). **Preparação:** Para melhores resultados, garantir que a superfície está limpa e sem cera ou óleo. Se tiver sido usada cera, limpar a superfície cuidadosamente com dissolvente. Recomendamos que a madeira natural seja lixada antes de pintar. **Aplicação:** Agitar bem antes da utilização. O produto pode ser aplicado com uma trincha ou rolo. Para criar um aspeto envelhecido, aplicar duas camadas com cores contrastantes. Deixar secar e depois desgastar levemente com uma lixa humedecida ou palha-de-aço inoxidável. Proteger o efeito com a Cera de acabamento para móveis Rust-Oleum. **Rendimento:** Até 14m²/litro. O rendimento poderá variar, dependendo do método de aplicação e porosidade da superfície. Toque seco em 1 hora. Aplicar uma segunda camada após 4 horas se necessário. Seco total após 4 horas. **Limpeza:** com água. **Limitações:** Não utilizar quando a temperatura estiver acima de 25°C. Não utilizar diretamente sobre o metal. Não recomendado para utilização no exterior.