

## D-SOALHOS

FT105.07

- DESCRIÇÃO:** Verniz aquoso monocomponente, à base de copolímeros uretano-acrílicos.
- UTILIZAÇÃO:** No envernizamento de soalhos em madeira, mobiliário e madeiras em geral. Possui boa adesão a vernizes poliuretano monocomponentes, sendo indicado na recuperação de soalhos envernizados. Resistente a agentes medianamente agressivos (água quente, álcool, detergentes, etc.)
- PROPRIEDADES:**
- Elevada dureza
  - Elevada resistência à abrasão
  - Fácil aplicação
  - Secagem rápida
  - Baixo odor
  - Boa resistência à água

### CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento ..... Brilhante, Meio-Brilho e Mate
- Cor ..... incolor
- Rendimento Prático ..... 10 - 12 m<sup>2</sup>/l por demão (dependendo do tipo, rugosidade, absorção do suporte e condições de aplicação)
- Aplicação ..... 2 - 3 demãos  
Rolo de pêlo curto, trincha.  
Mexer bem o produto antes de o aplicar. Lixar ligeiramente entre demãos com lixa de grão fino.
- Secagem ..... Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%):  
Superficial: 1 – 2 horas  
Repintura: 4 - 6 horas  
NOTA: A dureza máxima é atingida ao fim de 5 - 7 dias.
- Diluição ..... Com água.  
Não diluir.
- Limpeza de Acessórios ..... Com água, logo após a aplicação.
- COV ..... Valor limite da UE para este produto (cat A/i): 140 g/l COV. Este produto contém no máximo 127 g/l COV (a).
- Classificação "Qualidade do ar interior" ..... A<sup>+</sup> (LQAI.MC27/19)  
(segundo a Regulamentação Francesa e a Norma EN ISO 16000)
- Ponto Inflamação ..... Não inflamável.
- Estabilidade em Armazém ..... Mínimo de 2 anos em embalagens de origem, cheias e bem fechadas, mantidas em local seco e fresco. Os lotes mais antigos deverão ser os primeiros a ser utilizados, de acordo com a regra FIFO.

- PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:** Devem apresentar-se secas, limpas, isentas de ceras, gorduras ou óleos, poeiras, ou partículas mal aderentes, vernizes deteriorados. Lixar a madeira no sentido do veio, com lixa de grão médio. Avaliar a adesão a madeiras exóticas, mais densas.

SUPERFÍCIES ENCERADAS | Ceras e seus vestígios têm de ser totalmente

removidos por raspagem ou outro meio.

**SUPERFÍCIES ENVERNIZADAS** | Remover totalmente vernizes antigos deteriorados por raspagem e/ou lixagem. Se o verniz antigo estiver em bom estado, a sua superfície deverá ser desengordurada e lixada, com lixa de grão fino para garantir uma boa adesão.

**PRECAUÇÕES:** Consultar a embalagem e/ou ficha de segurança do produto.

**CONDIÇÕES AMBIENTAIS:**

- Temperatura Ambiente ..... Superior a 5°C e inferior a 35°C
- Humidade ..... Inferior a 80%
- Temperatura da Superfície ..... 2 a 3°C acima do ponto de orvalho

**OUTRAS INFORMAÇÕES:**

**Notas:** Esta Ficha Técnica anula e substitui as versões anteriores.

(a) O valor de COV anteriormente referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. Não nos responsabilizamos por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.