

## D-SOALHOS

FT105.07

<b>DESCRIÇÃO:</b>	Verniz aquoso monocomponente, à base de copolímeros uretano-acrilados.
<b>UTILIZAÇÃO:</b>	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.)
<b>PROPRIEDADES:</b>	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.

<b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:</b>	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.