

**VERNIZ SOLINI HYDRO****FICHA TÉCNICA****IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO**

Verniz aquoso monocomponente, baseado em copolímeros de poliuretano em dispersão para proteção e decoração de soalhos.

**Este produto cumpre os limites estabelecidos no Decreto-Lei 181/2006 (Diretiva 2004/42/CE): A/i.**

**CARACTERÍSTICAS**

- Fácil de aplicar;
- Secagem rápida;
- Boa resistência química e à abrasão;
- Baixo odor;
- Disponível em brilhante (referência 1670), meio-brilho (1672) e em mate (1674).

**FORMA DE FORNECIMENTO**

É fornecido em embalagens de 1, 5 e 25 Ltr.

**FORMA DE ARMAZENAMENTO**

O VERNIZ SOLINI HYDRO deve ser armazenado na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 12 meses.

**UTILIZAÇÃO**

Proteção e envernizamento de superfícies de madeira, podendo ainda ser utilizado noutro tipo de materiais tais como cortiça.

**PREPARAÇÃO DO SUPORTE**

Superfícies novas: A superfície a envernizar deve encontrar-se limpa, seca e livre de qualquer contaminação. No caso de soalhos, a superfície deve ser previamente afagada com máquina.

As informações contidas neste boletim técnico são prestadas de boa-fé. Resultam dos nossos melhores conhecimentos atuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de bons resultados. A nossa única garantia é de que os produtos correspondem às respetivas especificações técnicas, estando excluídas quaisquer outras garantias expressas ou implícitas, incluindo sem se limitar a elas, quaisquer garantias de adaptação do produto a fins específicos. No caso de a TSL verificar que os produtos entregues não correspondem às especificações, poderá, à sua escolha, substituir os produtos ou restituir o preço. O recebimento dos nossos produtos implica a aceitação automática destas condições, invalidando quaisquer disposições em contrário da nota de encomenda.

**VERNIZ SOLINI HYDRO****FICHA TÉCNICA**

Repintura de Superfícies: garantir que o verniz antigo se encontra em bom estado, caso contrário removê-lo através de raspagem. Proceder ao despolimento com lixa de grão fino para promoção da aderência do novo acabamento.

**SISTEMA DE PINTURA**

Homogeneizar cuidadosamente o conteúdo da embalagem, mexendo com o auxílio de uma espátula. A aplicação poderá ser feita à trincha, rolo ou pistola em 3 a 4 demãos e com uma diluição máxima de 5%, com água, em volume. Deverá efetuar-se um ligeiro despolimento entre demãos com lixa de grão fino.

**CARACTERÍSTICAS**

Densidade	1,00-1,10 gr/cm <sup>3</sup>	ME-10
Viscosidade	30-40''	[ME-35, ASTM D1200]
COV's	No máx. 139 gr/Ltr pronto-a-aplicar	Valor limite EU (Cat. A/i): 140 gr/Ltr (2010)

**CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO**

Humidade do suporte: no máximo 15%;

Humidade relativa: no máximo 75%

**RENDIMENTO**

O rendimento deste produto é bastante variável conforme o tipo e o estado do suporte, assim como das condições de aplicação. No entanto, como valor orientativo, pode considerar-se entre 8 e 10 m<sup>2</sup>/Ltr/demão.

**SEGURANÇA**

Consulte sempre a Ficha de Dados de Segurança antes de utilizar o produto.

As informações contidas neste boletim técnico são prestadas de boa-fé. Resultam dos nossos melhores conhecimentos atuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de bons resultados. A nossa única garantia é de que os produtos correspondem às respetivas especificações técnicas, estando excluídas quaisquer outras garantias expressas ou implícitas, incluindo sem se limitar a elas, quaisquer garantias de adaptação do produto a fins específicos. No caso de a TSL verificar que os produtos entregues não correspondem às especificações, poderá, à sua escolha, substituir os produtos ou restituir o preço. O recebimento dos nossos produtos implica a aceitação automática destas condições, invalidando quaisquer disposições em contrário da nota de encomenda.