

Descrição do Produto:	Verniz aquoso monocomponente, baseado em copolímeros especiais de poliuretano em dispersão. Pode ser fornecido em dois graus de brilho: Brilhante e Acetinado/Cera.																
Propriedades:	É um produto de fácil aplicação e de secagem rápida, que apresenta óptimo equilíbrio entre dureza e flexibilidade. A sua fórmula foi especialmente desenvolvida para proporcionar boas resistências químicas e à abrasão (desgaste). De destacar o seu baixo cheiro durante a aplicação. Produto de nova geração, mais amigo do ambiente.																
Utilização:	Especialmente recomendado para o envernizamento de soalhos de madeira e parquet como substituto dos tradicionais vernizes monocomponentes de base solvente. Poderá ser também utilizado noutros trabalhos de construção civil, nomeadamente no envernizamento de madeiras interiores (portas, armários de cozinhas, etc) ou cortiça. É igualmente possível o reenvernizamento de madeiras antigas.																
Preparação da Superfície:	Madeira Nova: A superfície a envernizar deve encontrar-se limpa, seca e livre de toda a contaminação. Todas as imperfeições da madeira devem ser eliminadas através de lixagem (lixa de grão médio). No caso dos soalhos, a superfície deverá ser previamente afagada com máquina. Madeira já anteriormente envernizada: 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.																
Aplicação:	Homogeneizar cuidadosamente o conteúdo da embalagem, mexendo com o auxílio de uma espátula, tendo o cuidado de evitar a formação de espuma. A aplicação poderá ser feita à trincha, rolo ou pistola em 3 a 4 demãos e, com uma diluição máxima de 5% em volume. Deverá efectuar-se um ligeiro despolimento entre demãos com lixa de grão fino. Em madeiras novas recomenda-se vivamente a aplicação prévia de uma demão de Fundo Tapaporos aquoso. A limpeza da ferramenta deverá ser efectuada com água, imediatamente após a sua utilização. Não aplicar este verniz se a humidade relativa for superior a 75% ou a temperatura inferior a 5°C.																
Características Físicas:	<table border="0"> <tr> <td>ACABAMENTO:</td> <td>Brilhante e Acetinado/Cera</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Incolor</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>Cerca de 30 minutos (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>4 a 6 horas (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>A título meramente orientativo indicamos, 8 a 10m² / L / demão (podendo variar com as condições de aplicação e com o tipo de superfície)</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>Água</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (23°C):</td> <td>10" - 30" (*)</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (23°C):</td> <td>1,00 - 1,08 Kg / L</td> </tr> </table>	ACABAMENTO:	Brilhante e Acetinado/Cera	CORES:	Incolor	SECAGEM SUPERFICIAL:	Cerca de 30 minutos (a título meramente orientativo)	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	4 a 6 horas (a título meramente orientativo)	RENDIMENTO TEÓRICO:	A título meramente orientativo indicamos, 8 a 10m ² / L / demão (podendo variar com as condições de aplicação e com o tipo de superfície)	DILUENTE:	Água	VISCOSIDADE (23°C):	10" - 30" (*)	DENSIDADE (23°C):	1,00 - 1,08 Kg / L
ACABAMENTO:	Brilhante e Acetinado/Cera																
CORES:	Incolor																
SECAGEM SUPERFICIAL:	Cerca de 30 minutos (a título meramente orientativo)																
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	4 a 6 horas (a título meramente orientativo)																
RENDIMENTO TEÓRICO:	A título meramente orientativo indicamos, 8 a 10m ² / L / demão (podendo variar com as condições de aplicação e com o tipo de superfície)																
DILUENTE:	Água																
VISCOSIDADE (23°C):	10" - 30" (*)																
DENSIDADE (23°C):	1,00 - 1,08 Kg / L																
	(*) Brilhante																
Fornecimento:	1L e 5L																
Armazenagem:	Armazenar em embalagem original, ao abrigo da luz solar, em local seco e fresco. Nestas condições a estabilidade do produto é de cerca de 6 meses. Após a abertura da embalagem utilizar o produto no menor tempo possível.																
Segurança e Ambiente:	Recomenda-se sempre a consulta da respectiva Ficha de Segurança, antes da utilização do produto.																

Os dados desta Ficha Técnica correspondem aos nossos conhecimentos actuais, só pretendem servir de orientação. A FabyLak guarda o direito de efectuar as alterações necessárias no produto a qualquer nível sem aviso prévio, como também, as condições presentes desta ficha técnica anulam as anteriores, salvo casos especiais expressamente estabelecidos com a aceitação escrita por parte da FabyLak. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes deverão ser tidos em consideração. Todo o tipo de vendas estão sujeitas aos parâmetros estabelecidos nas nossas Condições Gerais de Venda.