



FICHA TÉCNICA

SILK

Verniz monocomponente à base de água para pisos de madeira



5 L



DESCRIÇÃO

Verniz monocomponente à base de água, disponível nas versões de brilho 30, 60 e 90 gloss. Silk tem uma excepcional resistência à abrasão, a manchas e a marcas de borracha, sendo por isso indicado em qualquer situação. Do ponto de vista estético, diferencia-se dos tradicionais produtos à base de água pela sua grande transparência, pela limpeza da película e sobretudo pelo tom quente que consegue conferir à madeira, evitando o efeito 'esbranquiçado', típico de outros vernizes à base de água. Além disso, tem a classificação EC1, que certifica a baixíssima emissão de compostos orgânicos voláteis quer durante a aplicação quer após a colocação do piso.

DADOS TÉCNICOS CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS a 20°C (valores indicativos)

Seco ao pó (min)	20
Seco ao toque (min)	40
Entre demãos sem lixar (horas)	Após 3, até 5
Pronto a lixar (horas)	6/8
Trânsito leve (horas)	16/24
Trânsito moderado (dias)	2/3
Secagem completa (dias)	7
Grau de brilho – SILK 30 (gloss)	30
Grau de brilho – SILK 60 (gloss)	60
Grau de brilho – SILK 90 (gloss)	90
Teste de abrasão Taber (1000 giros, 1000 g, rebolo CS10) (mg)	20
Método de aplicação	Rolo de 6 mm, trincha
Consumo médio por demão (g/m ²)	70/90
Aderência (grade)	100%
Estabilidade e estocagem (na embalagem original fechada em local fresco e seco) (meses)	12
COV (calculado) (g/L)	105
Diluição máx. permitida (Dir.2004/42/CEE)	10% Solução
Limpeza dos utensílios	W-Cleaner – Solvente de lavagem
Embalagem padrão (L)	2x5

APLICAÇÃO

Antes de aplicar o verniz, trate a superfície com um fundo à base de água Vermeister. Em alternativa, é possível aplicar o produto como primeira demão. Agite bem o verniz e aplique uma primeira demão de modo homogêneo. Para garantir uma aplicação uniforme, a primeira demão do verniz deve ser feita no sentido contrário ao dos veios da madeira, em seguida de modo cruzado e depois no sentido dos veios. Após 8 horas, o piso pode ser lixado com fibra abrasiva (180-220), aspirado e re-vernizado com o mesmo produto.

MANUTENÇÃO

A manutenção de pisos envernizados deve ser efetuada exclusivamente com DETERGENTE NEUTRO e/ou IDRONET. Não use álcool, amoníaco e detergentes para superfícies duras. Para mais informações, leia a FICHA de MANUTENÇÃO.

NOTAS

A aplicação de produtos monocomponentes à base de água em fundos e vernizes à base de solvente pode causar fenômenos de desprendimento se o lixamento for feito de modo suave.

Recomendamos, portanto, nestes casos, o uso de vernizes à base de água bicomponentes da linha Vermeister. No caso de aplicação do produto em madeiras exóticas e/ou pouco conhecidas, aconselha-se efetuar sempre testes preliminares visto que em certas espécies (ex.: IPÊ LAPACHO), a aplicação de vernizes à base de água diretamente na madeira ou em fundos não perfeitamente isolantes pode levar a resultados avermelhados.

Não reponha na embalagem eventuais sobras de produto!

Não aplique o produto a temperaturas abaixo de 10°C e acima de 30°C.

Agite bem antes de usar – Teme o Gelo.

Produto sujeito às restrições previstas pela Dir.2004/42/CEE.



5 L



ENTRE DEMÃOS: intervalo de tempo entre demãos ou o tempo que deve ser aguardado para a demão seguinte.
TRÂNSITO LEVE: tempo de espera para permitir que mais pessoas caminhem sobre o piso.
TRÂNSITO MODERADO: tempo de espera para permitir uma moderada utilização do piso.
SECAGEM COMPLETA: tempo de espera para poder utilizar completamente o piso: por exemplo, fazer mudanças, realizar outros trabalhos, iniciar a manutenção do piso, etc.

Precauções de segurança. Mantenha o produto bem fechado, em pé, em local fresco e afastado de fontes de calor. O produto foi classificado e codificado em conformidade com as diretivas CEE/normas sobre as substâncias perigosas. As informações para o usuário estão na ficha de segurança. As embalagens vazias ou com restos de produto seco devem ser eliminadas de acordo com as normas locais. A VerMeister S.p.A. garante que as informações fornecidas nesta ficha refletem o melhor da sua experiência e dos conhecimentos técnico-científicos adquiridos; todavia, não assume nenhuma responsabilidade pelos resultados obtidos com o uso do produto uma vez que as condições de aplicação estão fora de seu controle. Aconselha-se verificar sempre a efetiva adequação do produto ao caso específico. A presente anula e substitui a ficha anterior.