



1. Nome do Produto

Dye Stain-A UV

2. Fabricante

WOOD KOTE PRODUCTS INC
8000 NE 14th Pl (97211)
PO Box 17192
Portland OR 97217
Tel: (800) 843-7666 (USA & Canada)
Tel: (503) 285-8371
Fax: (503) 285-8374
info@woodkote.com
www.woodkote.com

3. Descrição do Produto

USO BÁSICO

Dye Stain-A UV é destinado apenas para uso profissional. É um corante concentrado para tingir madeira, formulado para mudar a cor de superfícies de madeira de interiores como as de móveis, trabalhos de marcenaria, portas, molduras, painéis e armários. Dye Stain-A UV é resistente ao descoramento e a sua retenção de cor é bastante superior à dos corantes de anilina. Dye Stain-A UV pode ser aplicado em madeira virgen ou clareada. É compatível com vários outros produtos Wood Kote. Favor consultar a *Tabela da Wood Kote de Compatibilidade entre Produtos e Tempos Recomendados de Secagem*. Dye Stain-A UV cumpre com os requisitos da Agência Americana de Proteção Ambiental (US Environmental Protection Agency) em relação às exigências sobre a emissão de Composto Orgânico Volátil (COV) para revestimentos de Manutenção Arquitetônica e Industrial (em vigor 13/09/1999) e o Regulamento 1113 do SCAQMD da Califórnia (em vigor desde 14/05/1999).

ADVANTAGES

- Secagem rápida
- Não levanta a fibra da madeira
- Aparência de profundidade
- Resistência aos raios UV

COBERTURA

Uma aplicação de Dye Stain-A UV cobrirá aproximadamente 500 sq ft/gal (12,2 m²/L). Reaplicações intensificam a cor.

COMPOSIÇÃO & PROPRIEDADES

Dye Stain-A UV é um corante de secagem rápida, semitransparente, à base de acetona. Pode ser diluído com AceThin (acetona).

TIPOS

Dye Stain-A UV é fabricado em 28 cores. As cores de Dye Stain-A UV podem ser diluídas ou misturadas entre si para se obter uma grande variedade de cores sob encomenda.

TAMANHOS

Dye Stain-A UV é vendido em recipientes plásticos PEAD de 16-fl oz (473 ml), 32-fl oz (946 ml), 1-Gal (3,8 L), em recipientes metálicos de 5-Gal (19 L) e 55-Gal (208,5 L), e em aerossol de 12 oz (340 gm).

4. Ficha Técnica

PROPRIEDADES FÍSICAS

Ver Tabela 1

5. Modo de Usar

Especificações e recomendações completas para o uso estão disponíveis com o fabricante.

TRABALHO PREPARATÓRIO

Capacitação do Aplicador

Todo o trabalho deve ser realizado por pessoal experiente em trabalhos deste tipo e sob a orientação de um contramestre competente.

Amostras

Para cada sistema de acabamento indicado, devem-se apresentar pelo menos duas peças de 8-1/2"x11" (19 x 24,6 cm) para aprovação. Se ficar claro que as condições permitirão variações substanciais, um número suficiente de amostras deve ser criado para indicar os parâmetros das variações. As amostras identificadas como "aprovadas" pelo arquiteto/supervisor deverão servir como padrão para trabalho similar ao longo do projeto.

Inspeção

Certificar-se que todas as superfícies a receberem o acabamento serão mantidas a uma temperatura variando de 45-80°F (7-27°C) durante a



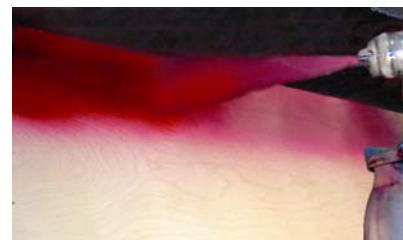
aplicação e o período de cura. Certificar-se que todas as superfícies estejam limpas e secas. Usar um medidor elétrico de umidade para testar todas as superfícies de madeira. Não prosseguir se a leitura for superior a 15% a não ser que autorizado por escrito pelo arquiteto/supervisor.

Preparo da superfície

Lixar todas as superfícies da madeira na direção da fibra da madeira com lixa adequada de acordo com a especificação das tabelas de acabamentos (em geral, lixas entre 150-220). Lixar todas as superfícies de madeira até que todas as marcas de máquina ou cola tenham sido removidas e que cada espécie de madeira tenha se tornado uniformemente lisa sem áreas ásperas ou lustrosas. Remover toda a poeira das superfícies que receberão o acabamento e da área de trabalho.

APLICAÇÃO

Dye Stain-A UV é destinado à aplicação por pulverização no atelier ou no local da obra com equipamento adequado. Dye Stain-A UV deve ser pulverizado sobre a superfície da madeira com um movimento uniforme na direção da fibra da madeira. Tomar extremo cuidado para aplicar o produto uniformemente sobre a superfície. Se desejar uma aparência mais leve, o produto poderá ser diluído com AceThin. Se desejar uma cor mais intensa, aplicações subseqüentes poderão ser feitas da mesma maneira. O produto deve ser aplicado de maneira a ficar com cor





ou outros defeitos que prejudiquem a aparência ou função.

PRECAUÇÕES

Certificar-se que as condições no local da aplicação permitam ventilação adequada e não ofereçam nenhum risco de incêndio ou outros riscos para a saúde. Dye Stain-A UV é um corante penetrante e extremamente difícil de remover depois de aplicado. Contém inibidores para raios ultravioleta, mas não tem uma firmeza de cor completa, mudando de cor quando exposto à luz. Dye Stain-A UV é uma tinta para madeira e deve ser adequadamente revestida com laca

ou poliuretano para obtenção de um acabamento completo para a madeira. NÃO USAR em superfícies que não tenham sido lixadas uniformemente. Este produto foi testado em um número muito limitado de substratos (e revestimentos). Além disso, um número muito limitado de revestimentos teve a sua aplicação testada sobre este produto. O aplicador é responsável por testar a adequação e o desempenho para a aplicação específica. Em todos os casos, a Wood Kote recomenda fortemente que se teste todo o sistema de acabamento sobre um substrato equivalente antes de se aplicar ao projeto. Este produto deve ser aplicado somente por profissionais treinados que tenham lido e compreendido esta informação. Antes do uso de qualquer produto químico, ler o seu rótulo e os Dados de Segurança do Material (MSDS).

LIMPEZA

Limpar ferramentas e superfícies com um pano absorvente e AceThin.

6. Disponibilidade & Custo

DISPONIBILIDADE

Dye Stain-A UV está disponível através de varejistas autorizados da Wood Kote ou diretamente do

fabricante. Uma lista de distribuidores se encontra disponível com o fabricante e pode ser encontrada no seu site na internet.

CUSTO

Informações sobre custo estão disponíveis através dos varejistas autorizados Wood Kote ou através do fabricante.

7. Garantia

Dye Stain-A UV é vendido sem garantia exceto a de que o produto é fabricado dentro das especificações fornecidas neste documento. A não ser que a Wood Kote garanta por escrito produtos específicos em um determinado projeto, a responsabilidade da Wood Kote se limita ao reembolso do custo do produto. Segundo o entendimento da Wood Kote, a informação aqui fornecida é precisa, ou foi obtida de fontes que a Wood Kote considera precisas. A Wood Kote Products Inc não assume qualquer responsabilidade legal sobre o uso desta informação ou sobre a confiança nela depositada.

8. Manutenção

ARMAZENAMENTO

Manter nos recipientes originais hermeticamente fechados quando não estiverem em uso, longe de luz direta, e em temperaturas entre 32-110°F (0-43°C).

LIMPEZA & REPARO

Dye Stain-A UV está destinado a receber um revestimento e, portanto, não pode ser diretamente limpo ou reparado.

DESCARTE

Somente descartar de acordo com os regulamentos municipais, estaduais e federais.

9. Serviços Técnicos

Informações adicionais estão disponíveis diretamente com o fabricante ou no seu site.

10. Sistemas de Arquivamento

- Catálogo de Produtos Wood Kote
- Informações adicionais dos produtos estão disponíveis com o fabricante
- www.woodkote.com

Propiedades Físicas – tabela 1

Mfr No	COR	COV gm/L	PONTO DE IGNIÇÃO
441A	MOGNO MARROM CLARO	0	1°F (-17,2°C)
442A	MOGNO MARROM MÉDIO	0	1°F (-17,2°C)
443A	MOGNO DE CÔRDOBA	0	1°F (-17,2°C)
444A	CEREJA	0	1°F (-17,2°C)
445A	CANELA ÂMBAR	0	1°F (-17,2°C)
446A	CANELA DOURADA	0	1°F (-17,2°C)
447A	PRETO AZEVICHE	0	1°F (-17,2°C)
448A	MOGNO VERMELHO CLARO	0	1°F (-17,2°C)
449A	MOGNO VERMELHO MÉDIO	0	1°F (-17,2°C)
450A	NOGUEIRA BRANCA	0	1°F (-17,2°C)
452A	NOGUEIRA AMERICANA	0	1°F (-17,2°C)
453A	NOGUEIRA MARROM MÉDIO	0	1°F (-17,2°C)
454A	NOZ-MOSCADA MARROM	0	1°F (-17,2°C)
455A	MARROM VAN DYKE	0	1°F (-17,2°C)
456A	AZUL MAR	0	1°F (-17,2°C)
457A	ACER MARROM	0	1°F (-17,2°C)
458A	ACER AMARELO	0	1°F (-17,2°C)
459A	TRIGO MÉDIO	0	1°F (-17,2°C)
460A	VERDE ESCURO	0	1°F (-17,2°C)
461A	VERMELHO SANGUE	0	1°F (-17,2°C)
462A	VERMELHO BRILHANTE	0	1°F (-17,2°C)
463A	AMARELO LIMÃO	0	1°F (-17,2°C)
464A	AMARELO ALARANJADO CLARO	0	1°F (-17,2°C)
465A	VERMELHO	0	1°F (-17,2°C)
466A	AMARELO	0	1°F (-17,2°C)
467A	LARANJA	0	1°F (-17,2°C)
468A	AZUL	0	1°F (-17,2°C)
469A	MARROM	0	1°F (-17,2°C)