

Protector decorativo da madeira (3 em 1) - Interior e Exterior

TRANSCOLOR AQUA

101-

DESCRIÇÃO	TRANSCOLOR AQUA é um acabamento decorativo semitransparente aquoso, ideal para todo o tipo de madeiras convencionais, no interior e exterior.
UTILIZAÇÃO	Em madeiras interiores e exteriores, tais como portas, janelas e outro tipo de mobiliário de madeira, em pinturas novas e repinturas.
PROPRIEDADES	3 em 1: prepara, dá cor e protege Protege contra os raios UV Cria uma barreira à água Deixa a madeira respirar sem que fissure ou forme bolhas pelas contracções e dilatações naturais da madeira. Muito fácil de aplicar e manter
COR(ES)	7 cores prontas: Teca, Nogueira, Mogno, Pau Santo, Carvalho, Carvalho Rústico e Wengé. Incolor (apenas Interior). + 60 cores do Catálogo de Cores para Madeiras, afináveis através do SuperColorizer, a partir do Incolor, 101-0001
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho : Acetinado Densidade : 1.03 ± 0.03 (a) Viscosidade : $0.4 - 0.5p/C\&P/25^{\circ}C$ (a) Ponto de inflamação : $> 100^{\circ}C$ (a) COV's : Valor limite da UE para este produto (Cat. A/e): 130 g/l (2010). Este produto contém no máx. 129 g/l COV. Classificação “ Qualidade do ar interior ” segundo a regulamentação Francesa (Regulamento de 19 Abril 2011 relativo à etiquetagem dos produtos de construção ou de revestimento de paredes e pavimentos e das tintas e vernizes e sobre as suas emissões de poluentes voláteis) - A+ (LQAI.MC.95/13).
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Pintura de Raíz Limpeza - A madeira que vai ser tratada deve estar limpa e seca (máximo teor em humidade 12 a 18%) e já trabalhada, sem arestas vivas e lixada com Lixa de Grão 150 , 005-0008. Imunização - Na pintura de madeira nua e sempre que se necessite de uma protecção extra da mesma, especialmente para exteriores, recomenda-se a aplicação prévia de duas demãos de Cuprinol Imunizador Incolor , 030-0004. Deve deixar-se secar 3 a 5 dias antes da aplicação do TRANSCOLOR AQUA . Repintura A repintura do TRANSCOLOR AQUA é muito simples. Não é necessário queimar a madeira. Basta uma passagem muito ligeira de lixa fina, lavar com água para remover a poeira e sujidade, deixar secar 2 ou 3 dias e aplicar mais 1 ou 2 demãos de TRANSCOLOR AQUA . Caso a madeira tenha recebido um tratamento prévio com esmaltes ou vernizes, terá de ser lixada ou decapada com Decapante Universal , 928-000X, seguido de raspagem e lixagem. Se o tratamento prévio foi feito com Velatura Aquosa , 028-000X, deve fazer-se um ensaio numa pequena área, pois frequentemente acontece aparecerem sombreados devido aos corantes contidos nessas velaturas. Na pintura de madeiras anteriormente tratadas com os produtos à base de solventes Transcolor Mate , Acetinado , ou Brilhante , basta proceder como para a repintura do

	TRANSCOLOR AQUA .
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas : Trincha.</p> <p>Diluição e nº de demãos: 2 demãos tal qual o produto é fornecido, para o interior e 3 demãos para o exterior. Quando a aplicação for efectuada em temperaturas elevadas, aplicar a primeira demão diluída com 50% de água.</p> <p>Tempo de secagem : Ao tacto: 1 hora Para demãos seguintes: 4 horas. Para utilização/manuseamento: 12 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.</p> <p>Lavagem da ferramenta : Água.</p>
RENDIMENTO	<p>0,75L: até 15 m²/demão, em madeira lisa. 4L: até 80 m²/demão, em madeira lisa. O rendimento será menor se a madeira for muito absorvente , rugosa ou estiver envelhecida.</p>
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	0,75L e 4L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>Pode ser aplicado sobre madeiras anteriormente pintadas com TRANSCOLOR Mate , TRANSCOLOR Acetinado , ou TRANSCOLOR Brilhante .</p> <p>* O TRANSCOLOR AQUA seca mais rapidamente do que os produtos à base de solventes . Assim, planeie o trabalho de modo a completar a pintura das áreas antes que o produto seque, para evitar marcas de sobreposição causadas pela passagem da trincha com produto fresco sobre as áreas já quase secas. Evitar aplicar o TRANSCOLOR AQUA com temperaturas inferiores a 5°C ou em tempo húmido, pois a aparência final e durabilidade do produto poderão ser afectadas . A aplicação também não deverá ser feita em madeira molhada ou quando se espera que chova , a menos que o trabalho possa ser protegido da chuva .</p> <p>* A cor exacta obtida com o TRANSCOLOR AQUA dependerá da cor da madeira em que for aplicado. A cor a utilizar deverá ser compatível com a da madeira a tratar ou com a do tratamento prévio e testada numa pequena área . O comportamento do TRANSCOLOR AQUA poderá ser afectado pela entrada excessiva de humidade através das juntas .</p> <p>* O TRANSCOLOR AQUA não tem qualquer interferência sobre estruturas metálicas usualmente utilizadas em caixilharia de exterior (metalização a zinco, ferro galvanizado, alumínio ou outros metais não ferrosos) . As estruturas já enferrujadas deverão ser substituídas. Certifique-se de que os parafusos e pregos estão bem metidos na superfície da madeira e cobertos com betume . Os betumes a utilizar deverão ser de boa qualidade .</p> <p>*Em zonas exteriores muito expostas à intempérie e à luz solar , poderá verificar-se uma erosão mais rápida do filme de tinta, pelo que nestas zonas deverá realizar-se uma manutenção periódica da pintura, a qual deverá ocorrer logo que seja visível a degradação do aspecto decorativo. A manutenção da pintura é muito simples . Para tal, basta uma passagem muito ligeira de lixa fina, lavar com água ou com pano húmido para remover a poeira e a sujidade. Após completa secagem, aplicar mais 1 ou 2 demãos de TRANSCOLOR AQUA .</p> <p>* Não é aconselhável a aplicação do TRANSCOLOR AQUA em madeiras extremamente duras e que contenham compostos oleosos (ex: Ipê, Cumaru, Teca, etc.). Nestes casos, a natureza da própria madeira poderá não garantir uma adequada penetração do produto ao substrato . Em caso de dúvida, deverá ser efectuado um ensaio prévio de adesão/penetração numa pequena área-teste. Em alternativa, poderá aplicar o Cuprinol Óleo Teca , 029-0070</p> <p>(a) Valores do Incolor (101-0001).</p> <p>O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa. Declinamos qualquer responsabilidade por operações</p>

de mistura realizadas com outros produtos comerciais, dos quais desconhecemos o conteúdo exacto de COV's.

ESQUEMA(S) DE PINTURA

PROPORÇÕES
CATALIZAÇÃO

PRECAUÇÕES DE
SEGURANÇA

GARANTIAS

NOTA

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

Informação Técnico - Comercial : CC 358 15.4

24-03-2015 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES