

INFORMAÇÃO TÉCNICO/COMERCIAL

UV EXTRA PROTECT

Ref^a 4709 ITC n^a 872 DEZ-2018 (PP0405)



Velatura para madeira, translúcida e aquosa, baseada em resinas acrílicas de nova tecnologia. Não contém pigmentos.

Destinado a superfícies exteriores de madeira de várias espécies, em sistema com o primário Xylophene SOR2.

A durabilidade é de 2-5 anos dependendo da espessura de filme, das condições climáticas e do tipo de manutenção.

Brilho: AcetinadoSuportes: Madeiras

• Cores disponíveis: Incolor











PROPRIEDADES

- Contém filtros Anti-UV
- Repelente à água
- Secagem rápida
- Proteção fungicida de superfície

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• **Rendimento:** 13 m²/L (por demão) (Obs.: Depende do tipo de madeira e do estado da superfície. Aplicar no mínimo 75 µm secos (3 demãos))

Secagem ao tato: 30 min
Secagem repintura: aprox. 4 h

• Secagem total: 12 h (valores para 23°C e HR 60%)

(Obs.: Em algumas madeiras exóticas, os extrativos podem prolongar o tempo de secagem. Recomendamos a realização de um pequeno teste ou a alavagem com diluente celuloso antes do tratamento.)

Enrijamento total: 48 h
Densidade: 1,0 - 1,1
Viscosidade: Não escorre

Brilho: Semi brilhante 40-50 no ângulo 60°
Ponto de inflamação: Não inflamável
Teor de sólidos (em volume): 32,3

• Teor de sólidos (em peso): 34,5

• Cheiro: Suave



Valor limite da UE para este produto (subcat. A/e): 130 g/l. Este produto contém no máx. 10 g/l COV.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- De um modo geral, as superfícies devem estar, secas, sólidas e limpas de gorduras, ferrugem, óleos ou ceras. Lixar qualquer vestígios de contaminantes.
- Remover completamente por lixagem ou aplainamento qualquer revestimento envelhecido dos poros da madeira. Lixar ligeiramente o filme de verniz em bom estado.
- A fim de obter o benefício integral do acabamento incolor, é importante que as nossas recomendações para a manutenção e renovação sejam seguidas.
- Uma vez que UV Extra Protect não contém pigmentos, é importante ter em conta que ele não vai esconder qualquer dano visível ou futuro, assim como a descoloração. Os sistemas incolores vão atrasar o processo de amarelecimento natural da madeira, mas alguma mudança na cor da madeira pode ocorrer ao longo do tempo.

Para obter melhores resultados em madeira macia no exterior, lixar e aplicar 1 demão com Xylophene SOR2.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

• Homogeneizar perfeitamente o produto dentro da embalagem, sem diluir.

APLICAÇÃO

- Após a superfície preparada, aplicar 3 demãos de UV Extra Protect.
- Reforçar as áreas problemáticas, tais como esquinas, topos da madeira ou entalhes ou interseções, com demãos suplementares, para se conseguir uma completa selagem.
- Não fechar portas ou janelas durante aproximadamente 48h depois da aplicação.
- Não aplicar em superfícies horizontais. Não aplicar nem armazenar a temperaturas inferiores a 10°C e/ou a uma humidade relativa > a 80%.

Manutenção – As madeiras tratadas devem ser inspecionadas pelo menos uma vez por ano.

- Todas as partes deterioradas devem ser removidas e o sistema de pintura refeito totalmente.
- De uma forma geral a superfície deve ser mantida limpa. No 2º ano recomendamos (depois de efetuar as reparações) a aplicação de uma demão de UV Extra protect, de forma a prolongar a durabilidade e prevenir a sua degradação futura.

Renovação total — Se for necessário proceder à renovação total da pintura, desaconselhamos usar o sistema incolor novamente, mas em vez disso deve ser aplicada uma velatura transparente colorida ou uma velatura opaca.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

• Trincha ou rolo

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

• Imediatamente após a utilização, lavar com água e sabão



INDICAÇÕES IMPORTANTES

- Não recomendado para superfícies horizontais como terraços, decks, etc.
- Evitar a aplicação do produto a temperatura ambiente inferior a 10°C ou superior a 35°C e a humidade relativa superior a 80%, considerando a média diária.
- Não deitar os resíduos no esgoto ou no meio ambiente. Resíduos do produto não devem ser despejados nos esgotos, reservas de água ou no solo. A embalagem vazia do produto deve ser entregue no local de recolha deste tipo de resíduos.
- Evite aplicar o produto com humidade relativa superior a 80% e a temperatura inferior a 10°C ou superior a 35°C.
- Aconselhamos o cumprimento das normas de segurança normalmente recomendadas na aplicação de tintas e na ficha de dados de segurança do produto.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM RECOMENDADAS: Armazenar na embalagem original entre 5°C e 35°C, em lugar seco e bem ventilado, afastado de fontes de calor e da luz solar direta.

Nota: Considerando as diferentes condições de trabalho, recomendamos que se procedam a ensaios prévios. Em caso de dúvidas consulte o nosso Serviço a Clientes 808 502 000 ou pelo Serviço de Atendimento Permanente das 8h às 20h através do telefone 917605736.

PPG DYRUP, S.A.





