

INFORMAÇÃO TÉCNICO/COMERCIAL

CLASSIC ACETINADO

Ref^a 4390 ITC nº 470 MAI-2018 (PP0298)



Velatura para madeira, de acabamento transparente e corado, formulada com resinas alquídicas em fase solvente e agentes imunizadores de superfície. Contém pigmentos orgânicos e inorgânicos. Utilizada no embelezamento, proteção e conservação de todo o tipo de madeiras trabalhadas (janelas, portas e outras peças e revestimentos de madeira, exceto soalhos transitáveis).

- Brilho: Acetinado (também disponível em Mate)
- Suportes: Madeiras
- Cores disponíveis: Incolor, Pinho Oregon, Carvalho, Nogueira, Castanho, Macassar, Teca, Mogno Escuro, Pinho Califórnia, Preto e Cores do catálogo NCS (Base 30).















PROPRIEDADES

- Tecnologia Active Pro
 - Proteção contra os raios UV
 - Repelente à água e permeável ao vapor de água
 - Proteção duradoura contra mofo, bolores e fungos
 - Risco reduzido de decoloração
- Não fissura nem escama
- Boa capacidade de penetração

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rendimento: 10-15 m²/L (por demão) (Obs.: Depende do tipo de madeira e da sua absorção)
- Secagem ao tato: aprox. 4-6h
- Secagem repintura: aprox. 16 h

(Obs.: A 23°C e HR 60%. O tempo de secagem deste produto poderá aumentar em alguns tipos de madeiras e durante a época do Inverno)

- Densidade: Aprox. 0,9 kg/L
- Viscosidade: 45 s /DIN copo 4 mm (20°C)
- Brilho: Acetinado (75 no ângulo de 60°)
- Ponto de inflamação: Aprox. 62°C, (Pensky Martens)



• Teor de sólidos (em volume): 36,3%

• Teor de sólidos (em peso): 41,8%

Valor limite da UE para este produto (subcat. A/e): 400 g/l. Este produto contém no máx. 399 g/l COV.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- De um modo geral, as superfícies devem estar bem limpas, isentas de poeiras, gorduras e bem secas.
- No caso de madeiras já pintadas ou envernizadas, remover todo o revestimento por decapagem, lixagem ou raspagem, de modo a permitir a penetração do produto. No caso de se usar decapante, remover completamente os resíduos da decapagem.
- Em superfícies já pintadas com uma velatura ainda em bom estado, se desejar fazer uma manutenção, proceder a uma limpeza da superfície com uma lixa fina sem exercer muita pressão e aplicar 1 demão de Bondex Classic.
- Se pretender fazer um tratamento preventivo e/ou curativo contra fungos e insetos, deverá aplicar previamente o **Xylophene SOR 2 Ref**[®] **1075.**

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

Homogeneizar bem o produto antes de utilizar.

APLICAÇÃO

- Aplicar o produto, sem diluição, cruzando e afagando no sentido do veio da madeira. Lixar entre demãos com uma lixa de 220-240.
- No interior deverá aplicar 2 demãos e no exterior 2 a 3 demãos.
- No caso de manutenção, proceda primeiro a uma limpeza da superfície mediante uma lixa de grão fino, sem exercer muita pressão e aplique uma demão de produto.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

Trincha, rolo ou pistola (apenas para trabalhos específicos).

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

• Diluente Sintético imediatamente após a aplicação.

INDICAÇÕES IMPORTANTES

- No exterior, não deverá aplicar isoladamente o Incolor.
- Garantimos a proteção indicada se o produto for aplicado de acordo com as indicações da Ficha Técnico Comercial e se o respeito pelo controlo das condições ambientais durante a pintura, for assegurado.
- Todas as cores podem ser misturadas entre si, possibilitando assim a obtenção de tons intermédios.
- Em algumas madeiras tropicais, o tempo de secagem pode ser mais prolongado. Nestes casos recomenda-se que seja feito um teste de secagem numa área pequena e/ou lavar a superfície com diluente



celulósico antes de aplicar o produto.

- Não aplicar o produto a temperaturas abaixo de 5°C e acima de 35°C e para humidade relativa superior a 80% (baseado numa média diária). O teor de humidade na superfície deverá ser no máximo de 15% ou 18% (madeiras exóticas).
- A degradação no exterior é maior em áreas sob condições extremas (exposição sul, sudoeste, sup. horizontais e arestas). Nestes casos, recomenda-se revisão e manutenção periódica quando se observarem sintomas de degradação.
- 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.



