



IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Velatura aquosa de impregnação baseado numa resina acrílica. Possui um elevado poder de penetração e devido à presença de aditivos antimicrobianos confere às madeiras proteção em profundidade. Pode ser fornecido em diferentes tons proporcionados pela utilização de óxidos de ferro transparentes.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Especialmente indicado para envernizar madeira, em interiores e exteriores, contudo, pode ser aplicado sobre betão descoberto.
PROPRIEDADES	Elevado poder de penetração Excelente resistência à luz e à intempérie Proteção em profundidade Elevada flexibilidade Secagem rápida
CARATERÍSTICAS FÍSICAS	Cor: Incolor e cores Acabamento (NP EN ISO 2813:2016): Semi-brilhante (opção mate) Tempos de secagem ^(a) Superficial: 1 a 3 horas Entre demãos: 3 a 24 horas (a) Verificar condições de aplicação.
CARATERÍSTICAS DE APLICAÇÃO	Preparação de superfície recomendada A superfície deve estar seca, limpa e isenta de poeiras, gorduras e outros contaminantes. <i>Madeiras anteriormente enceradas:</i> assegurar a remoção completa da cera. <i>Madeiras anteriormente envernizadas:</i> remover todo o envernizamento anterior, raspando cuidadosamente a madeira de modo a eliminar também poeiras e gorduras. <i>Madeiras novas:</i> lixar a superfície suavemente, de modo a aumentar a aderência do produto. Esquema de pintura recomendado Aplicação de duas ou três demãos. Diluir em 15% com água a primeira demão e 5% nas restantes. Caso pretenda alterar a cor da madeira, poderá utilizar a velatura pigmentada na primeira demão e a incolor nas restantes. Este esquema pode depender da superfície e da absorção desta, bem como das condições de aplicação. Limpeza dos materiais utilizados A limpeza dos equipamentos utilizados na aplicação deverá ser feita com água.
RENDIMENTO TEÓRICO	14 a 22 m ² /litro por demão, dependendo da superfície e condições de aplicação.
CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	Não é aconselhado a sua aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 10°C ou superior a 35°C, nem quando estiver uma humidade relativa superior a 80%.



	Ter em atenção as condições do suporte, isto é, não efetuar a aplicação quando este estiver muito frio ou muito quente, ou expostas à ação direta e intensa dos raios solares.
PROCESSOS DE APLICAÇÃO	Trincha ou pistola "Airless".
ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	2 anos, em embalagens de origem, bem fechadas em condições normais de temperatura e humidade, evitando exposições excessivas de frio e calor. (Nota: Uma vez aberta, mesmo sem utilização, não se garante a duração mencionada).
FORMAS DE FORNECIMENTO	Embalagens plásticas de 1 e 5 litros.
HIGIENE E SEGURANÇA	Em caso de contato com os olhos, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa. Poderão ocorrer lesões graves se por qualquer motivo for ingerido. Manter fora do alcance das crianças. Não contaminar a água e o solo com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente. Recomenda-se a consulta da Ficha de Dados de Segurança do produto.