

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

DESIGNAÇÃO DO PRODUTO:	Verniz Acrílico Aquoso
REFERÊNCIA:	411 - VW
DESCRIÇÃO:	Verniz Aquoso, 100% acrílico com excelente elasticidade e durabilidade no exterior
UTILIZAÇÕES RECOMENDADAS:	Revestimento incolor, semi-brilhante, para madeiras e ferro. A aderência sobre metais não ferrosos deve ser previamente testada
PROPRIEDADES EM DESTAQUE:	Verniz de elevado desempenho, com excelente resistência à intempérie e à radiação UV. Ótima elasticidade. Mantém o aspecto natural da madeira. Não amarelecível.
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS CONTROLADAS EM TODOS OS LOTES:	Viscosidade Störmer a 23 °C: 90 ± 5 KU pH: 8,5 ± 0,5
OUTRAS CARACTERÍSTICAS:	Cores: Incolor. Cores transparentes sob consulta Densidade: 1,02 ± 0,05 Ponto de Inflamação: Não Inflamável T. sólidos em volume: ca. 30% COV (Os valores limites europeus de COV no produto (categoria A.E) prontos a utilizar são, no máximo, de 130 g/L em 2010): 4,5 g/l.
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:	As superfícies devem estar bem limpas, isentas de poeiras, gorduras e bem secas. Nas madeiras recomenda-se a aplicação do Tapa-poros Aquoso TPW , Ref.ª 400 .
MÉTODO DE APLICAÇÃO:	Aplicar 2 demãos com trincha ou rolo adequado.
DILUIÇÃO:	1ª Demão: 5 % de água (máx.) 2ª Demão: 0 a 5% de água
PINTURA DE RAIZ:	O substrato deve ser previamente lixado e desengordurado. Após secagem, aplicar o VW conforme indicado. Sobre ferro pode aplicar-se uma demão dos primários de secagem rápida FastPrimer RedOx Ref.ª 511 ou FastPrimer Gray , Ref.ª 512 . Sobre metais não ferrosos deve aplicar-se o Primário TT , Ref.ª 531 .
REPINTURA:	Remover todo o revestimento mal aderente e limpar. Após a superfície estar bem seca, prosseguir como indicado no esquema de pintura de raiz.
RENDIMENTO:	10 a 12 m ² /L, por demão.
SECAGEM:	Ao tacto: 2 horas (condições HTN). Em profundidade: 12 horas (condições HTN).
LIMPEZA DOS UTENSÍLIOS:	Com água.
EMBALAGENS:	1L, 5L e 15L

As indicações constantes nesta informação técnica são uma orientação geral e resultam de ensaios laboratoriais sobre o produto aplicado adequadamente. Considerando as diferentes condições e métodos de trabalho, recomendamos a realização de ensaios prévios. Em caso de dúvida contacte-nos pelos meios acima indicados.

INDICAÇÕES IMPORTANTES:	Deverá ser evitada a aplicação do produto em condições extremas de humidade e temperatura (tempo chuvoso ou muito húmido, frio ou muito quente).
CASOS ESPECIAIS:	Em madeiras, como preventivo ou tratamento contra fungos e insectos, recomenda-se uma aplicação prévia do Cuprilar , Ref. ^a 502 .