## Ficha técnica



## Hipervelatura

02VZ400

Revisão: janeiro 2022

	Revisão: janeiro 2022
IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Verniz aquoso acrílico de impregnação.  Possui um elevado poder de penetração e devido à presença de aditivos antimicrobianos confere às telhas proteção em profundidade.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Especialmente indicada para envernizamento de telhados.
PROPRIEDADES	Elevada flexibilidade Secagem rápida Excelente comportamento à intempérie Excelente resistência à luz Suporta facilmente as variações de temperatura Proteção em profundidade da superfície Pelicula resistente ao desenvolvimento de algas e fungos
CARATERÍSTICAS FÍSICAS	Cor: Incolor Acabamento (NP EN ISO 2813:2016): Brilhante Tempos de secagem <sup>(a)</sup> Superficial: 1 a 3 horas Entre demãos: 3 a 24 horas  (a) Verificar condições de aplicação.
CARATERÍSTICAS DE APLICAÇÃO	Preparação de superfície recomendada Todas as superfícies devem estar secas, firmes e isentas de gorduras, poeiras e outros contaminantes.  Telhados novos sem tratamento: Escovar antes de fazer a aplicação do verniz.  Telhados antigos sem pintura ou já anteriormente pintados com algas/fungos: Limpar todo o telhado com o auxílio de uma escova e jato de água sob pressão de modo a retirar toda a sujidade e tinta não aderente. Depois de secar, efetuar um tratamento com LIMPA TELHAS, Refª 02TT300. Deixar atuar, no mínimo, duas horas, após as quais deve proceder-se à lavagem da superfície com água abundante ou com jato de água, de modo a remover todos os microrganismos mortos.  Telhados com telhas pulverulentas ou desagregadas: limpar todo o telhado com o auxílio de uma escova e de um jato de água sob pressão de modo a retirar todo o material e sujidade não aderente. Se o grau de desagregação não for muito elevado, deverá aplicar a primeira demão deste produto com diluição até 50%. Se o grau de desagregação for muito elevado, deverá proceder a substituição das telhas danificadas.  (Nota: Antes da utilização do produto mencionado, consultar a respetiva ficha técnica).  Esquema de pintura recomendado  Aplicação de duas ou três demãos. Diluir entre 20 e 40% com água a primeira demão e entre 5 e 10% nas restantes.  Este esquema pode depender da superfície e da absorção desta, bem como das condições de aplicação.

Página 1 de 2

Esta informação técnica substitui todas as versões anteriores e aconselha-se a sua verificação frequente. A Ecopaint assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações contidas nas respetivas fichas técnicas, mas, como não nos é possível controlar as condições de aplicação, estas são dadas sem garantia. Assim, as reclamações apenas serão aceites relativamente a não conformidades com a nota de encomenda ou a defeitos de fabrico.

## Ficha técnica



## Hipervelatura

02VZ400

Revisão: janeiro 2022

	Revisão: janeiro 2022
	Limpeza dos materiais utilizados
	A limpeza dos equipamentos utilizados na aplicação deverá ser feita com água.
RENDIMENTO TEÓRICO	14 a 22 m²/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, 5 e 20 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 <b>Ficha de Dados de Segurança</b> do produto.