

Para Exterior  
VIPTELHA  
V13-730X

DESCRIÇÃO	Tinta aquosa corada de acabamento mate.
UTILIZAÇÃO	Sobre todo o tipo de telhados (argila, fibrocimento e cimento) incluindo telhados antigos.
PROPRIEDADES	Boa cobertura e durabilidade Elevada aderência Boa retenção de cor Secagem rápida
COR(ES)	Preto, Barro e Vermelho Telha.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<b>Brilho:</b> Mate <b>Densidade:</b> 1.29 ± 0.03 (a) <b>Viscosidade:</b> 80 - 85 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. <b>Ponto de inflamação:</b> Não inflamável. <b>COV's:</b> Valor limite da UE para este produto (Cat. A/i): 140 g/l (2010). Este produto contém no máx. 139 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<b>Pintura de raiz</b> <u>Telhado novo</u> A superfície a pintar deve estar perfeitamente seca e limpa, livre de poeiras, gorduras e outros contaminantes. <u>Telhado velho</u> a) Caso existam manchas de óleos ou outras gorduras deve proceder-se à limpeza e desengorduramento com <b>Robbilava Universal</b> (909-000X). b) Caso existam algas e/ou líquenes deve proceder-se à escovagem de toda a superfície com escova de aço e aplicar a <b>Desinfetante Aquoso</b> (909-001X).  <b>Repintura</b> Deve retirar-se toda a tinta não aderente e proceder como na pintura de raiz.  <u>Nota:</u> Após a aplicação da tinta, caso se pretenda conferir um poder hidro-repelente adicional, sugere-se a aplicação do <b>Hidrofugante Telhados WB</b> (141-0006).
APLICAÇÃO	<b>Ferramentas:</b> Rolo, trincha ou pistola. <b>Diluição e nº de demãos:</b> 2 demãos, sendo a 1ª diluída com 5 a 10% de água, e a 2ª demão deve ser aplicada tal e qual. <b>Tempo de secagem:</b> 30 minutos, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Para demãos seguintes: 4 horas, nas mesmas condições. <b>Lavagem da ferramenta:</b> Com água.
RENDIMENTO	8 a 12 m <sup>2</sup> /Litro/Demão
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	5L e 15L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	Em condições climatéricas desfavoráveis, recomenda-se uma diluição superior na 1ª demão (até 20% com água), de modo a promover a impregnação e adesão do produto ao substrato.  Como existe uma grande variedade de telhas, com diferentes comportamentos de adesão,

aconselhamos a realização de um teste prévio para verificar se o produto é o adequado para a superfície a pintar. No caso particular de telhas de betão, recomenda-se a verificação prévia da superfície que deve apresenta-se coesa e sem partículas soltas.

De modo a promover a adesão da tinta, recomenda-se a aplicação de aderência adequado.

Caso se pretenda efectuar a pintura de beirados recomenda-se que estes sejam pintados integralmente, ou seja, nas partes inferior e superior e no topo, de modo a obter-se protecção adequada.

Não se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C, quando estiver a chover ou se preveja que venha a chover nos dias imediatos à aplicação da tinta, quando estiver vento forte (especialmente se for quente e seco), ou quando as paredes estiverem geladas ou expostas à acção directa e intensa dos raios solares.

O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa. Declinamos qualquer responsabilidade por operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais, dos quais desconhecemos o conteúdo exacto de COV's.

(a) Os valores indicados são os da cor Preto.

#### ESQUEMA(S) DE PINTURA

#### PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO

#### PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Consultar a Ficha de Segurança do produto.

#### GARANTIAS

#### NOTA

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

Informação Técnico - Comercial : CC 367 17.1

30-01-2017 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES