

Esmalte aquoso 100% acrílico para paredes

## ACRILSMALTE ACETINADO

043-

DESCRIÇÃO	Esmalte aquoso 100% acrílico, que proporciona resistência extra em paredes expostas à humidade e a lavagens frequentes, prolongando o seu bom aspecto durante mais tempo.
UTILIZAÇÃO	<p>Ideal para paredes, podendo também ser utilizado em madeira e metal devidamente protegidos, em interiores e exteriores.</p> <p>É especialmente indicado para certos locais como halls de entradas, salas, garagens, casas de banho de espaços de restauração, comércio, hospitais, escolas, infantários, condomínios, hotelaria ou habitação, onde se exija uma maior facilidade de lavagem e resistência à sujidade e ao amarelecimento.</p>
PROPRIEDADES	<p><b>Altamente lavável</b></p> <p><b>Elevada resistência à sujidade e ao amarelecimento</b></p> <p><b>Excelente lacagem e acabamento</b></p> <p>Película resistente a fungos e algas</p> <p>Boa opacidade</p> <p>Secagem rápida</p> <p>Fácil de aplicar</p> <p>Odor menos intenso do que os esmaltes tradicionais de base solvente</p>
COR(ES)	<b>Branco, cores claras, médias e escuras</b> conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<p><b>Brilho:</b> Acetinado</p> <p><b>Brilho especular:</b> superior a 40 e inferior a 55 UB com ângulo de incidência de 85°.</p> <p><b>Densidade:</b> 1,26 +/- 0,03</p> <p><b>Viscosidade:</b> 92 - 98 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem.</p> <p><b>Teor de Sólidos:</b> 50 +/- 1 %</p> <p><b>Ponto de inflamação:</b> Não inflamável</p> <p><b>Qualidade do Ar Interior:</b> A+, segundo a regulamentação Francesa (LQAI.MC.48/15)</p> <p><b>Reacção ao Fogo:</b> A2 - s1 do, de acordo com a EN 13501-1</p> <p><b>Permeabilidade ao Vapor de Água:</b> Classe II - Média; sd (espessura de ar equivalente) = 0.31 m</p> <p><b>Resistência à lavagem, 1000 ciclos:</b> A tinta é resistente à lavagem, de acordo com a NP 4378</p> <p><b>Resistência à esfrega, 5000 ciclos:</b> A tinta é resistente à esfrega, de acordo com a NP 4378</p> <p><b>Resistência aos álcalis dos ligantes hidráulicos:</b> Nada de apreciável a assinalar, de acordo com a NP 4378</p> <p><b>COV's:</b> Valor limite da UE para este produto (Cat. A/b): 100 g/l (2010). Este produto contém no máximo 99 g/l COV.</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p>A superfície a pintar deve estar sã, perfeitamente limpa e seca, livres de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc.</p> <p><b>Pintura de raiz</b></p> <p><b>PAREDES</b></p> <p>Protecção anti-alcalina e anti-fungos:</p> <p>Recomenda-se a utilização do <b>Primário Plastron Aquoso Anti -Fungos e Algas e Anti Alcalino</b> (020-0200).</p> <p>Promoção de opacidade e selagem:</p>

Aconselha-se a aplicação do **Primário Promotor de Opacidade Selastuc** (020-0260), sempre que a cor do substrato não seja uniforme ou na repintura de cores médias /fortes.

Acabamentos de excelência, isolamento e promoção de aderência:

Recomenda-se a aplicação do primário **Classidur Universal Primer** (098-0001), quando se pretende acabamentos de excelência, no isolamento de manchas (manchas secas de humidade, nicotina, etc.) ou como promotor de aderência.

**MADEIRA & SUPERFÍCIES METÁLICAS**

As superfícies a esmaltar deverão estar devidamente preparadas.

### Repintura

Pintura antiga em bom estado:

É suficiente proceder-se à limpeza e desengorduramento com **Robbilava Universal** (909-000X), diluído à razão de uma colher de sopa para um litro de água, seguida de uma passagem de lixa fina, antes da aplicação do esmalte.

Pintura antiga em mau estado:

Proceder à decapagem de toda a pintura com **Decapante Universal** (928-000X), usando betumadeira e protegendo as mãos com luvas de borracha. Em seguida, lavar bem a superfície, deixar secar e proceder como na pintura de raiz.

APLICAÇÃO	<p><b>Ferramentas</b> : Trincha, rolo ou pistola.</p> <p><b>Diluição e n.º de demãos</b> : Aplicar 2 a 3 demãos diluídas com cerca de 5 a 10% de água; para aplicações à pistola, diluir com cerca de 10 a 15% de água.</p> <p><b>Tempo de secagem</b> :</p> <p>Ao tacto: aprox. 1 hora, em zonas bem ventiladas e a temperaturas na ordem dos 20°C</p> <p>Para demãos seguintes: 6 a 8 horas, nas mesmas condições</p> <p><b>Lavagem da ferramenta</b> : Com água.</p>
RENDIMENTO	11 a 15m <sup>2</sup> /Litro/Demão, dependendo das condições do substrato e de aplicação
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	0,75L, 4L e 15L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>Se existir acumulação de fungos ou algas na superfície a pintar ou a repintar, deve proceder-se a uma raspagem, seguida de uma limpeza com água e lixívia (e nos casos mais graves, com jacto de água a alta pressão), lavagem novamente com água, e por fim a aplicação do <b>Desinfectante Aquoso</b> (909-001X).</p> <p>Em situações de elevada humidade ambiental é aconselhável adicionar à tinta o <b>Aditivo Anti Algas e Fungos</b> (928-002X), com o fim de aumentar a sua resistência ao desenvolvimento de fungos e algas.</p> <p>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. A ocorrência simultânea de baixa temperatura e elevada humidade ocasiona tempos de secagem e cura mais longos do que os habituais podendo influenciar o comportamento do filme de tinta.</p> <p>Também em determinadas cores, principalmente as mais escuras, devido à elevada quantidade de corante e às propriedades específicas dos mesmos que entram na sua composição, a secagem pode ser afetada, sendo necessário aguardar mais tempo para a película secar e endurecer. As características do próprio substrato também têm influência no aumento dos tempos de secagem, nomeadamente quando são pouco ou nada absorventes/porosos ou se encontrem selados.</p> <p>Em aplicações com pistola, obtêm-se rendimentos inferiores ao acima indicado, ou seja, filmes com maior espessura, daí resultando um aumento no tempo de secagem.</p> <p>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</p>

	exacto de COV's.
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 278 20.1 27/02/2020 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	