

SITE: www.tintasrobbialac.pt | E-MAIL: robbialac@robbialac.pt | LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 201 378

CC - VIP 120 21.1

Esmalte Aguoso Acrílico Para Interior e Exterior

ACRILVIP MATE

Vo3

DESCRIÇÃO	Produto baseado numa dispersão aquosa 100% acrílica, pigmentação seleccionada e de alta resistência.
UTILIZAÇÃO	Acabamento decorativo de aplicações múltiplas - paredes e rebocos, massa de carapas e madeiras. Também aplicável em metais, após tratamento adequado. Também indicado para a pintura de cozinhas, garagens e casas de banho.
PROPRIEDADES	Óptima retenção de cor Boa aderência sobre qualquer superfície Praticamente inodoro Lavável Fácil de aplicar
COR(ES)	Branco, cores claras, médias e fortes conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho: Mate Brilho especular: inferior a 10 com ângulo de incidência de 60°. Densidade: 1,30 ± 0,03 (a) Viscosidade: 92 - 98 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. Ponto de inflamação: Não inflamável Teor de sólidos: 54 ± 2% COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 29 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	As superfícies a esmaltar devem estar bem secas e isentas de gorduras, poeira ou outras impurezas. Antes de se proceder à esmaltagem, é recomendável a aplicação de uma subcapa, que deverá ser devidamente lixada. Pintura de raiz PAREDES Protecção anti-alcalina e anti-fungos: Recomenda-se a utilização do Primário Isoclassic (V20-0002). Promoção de opacidade e selagem: Aconselha-se a aplicação do VipOpac (V20-0003), sempre que a cor do substrato não seja uniforme ou na repintura de cores médias/fortes. MADEIRA Recomenda-se o tratamento prévio da madeira virgem com CupriVip (V13-030X), deixando secar durante 4 dias. Caso seja necessário nivelar a madeira, aplicar um betume acrílico que deverá ser devidamente lixado com lixa fina. Aplicar de seguida a Subcapa (V34-) e proceder à lixagem com lixa fina. SUPERFÍCIES METÁLICAS

ndispensável eliminar totalmente a ferrugem antes da aplicação dos primários ti-corrosivos. Etais ferrosos: Após a remoção da ferrugem e a operação de limpeza e sengorduramento, aplicar o Primário Robbifer Secagem Rápida (021-028X). pintura Itura antiga em bom estado: É suficiente proceder-se à limpeza e sengorduramento com Robbilava Universal (909-000X), diluído à razão de uma lher de sopa para um litro de água, seguida de uma passagem de lixa fina, antes da licação do esmalte. Itura antiga em mau estado: É necessário proceder à remoção de todo o esmalte com capante Universal (928-000X), usando betumadeira e protegendo as mãos com vas de borracha. Em seguida, lava-se bem a superfície, deixa-se secar e procede-se mo na pintura de raiz. Ferramentas: Rolo, trincha ou pistola. Juição e nº de demãos : 1 demão diluída com 5 a 10%, em volume com água, seguida 1 demão tal qual o produto é fornecido. Impo de secagem: 1 hora, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos ec. Juição e nº de demãos: 4 a 6 horas, nas mesmas condições. Juagem da ferramenta: Com água.
pintura ntura antiga em bom estado: É suficiente proceder-se à limpeza e sengorduramento com Robbilava Universal (909-000X), diluído à razão de uma lher de sopa para um litro de água, seguida de uma passagem de lixa fina, antes da licação do esmalte. ntura antiga em mau estado: É necessário proceder à remoção de todo o esmalte com capante Universal (928-000X), usando betumadeira e protegendo as mãos com vas de borracha. Em seguida, lava-se bem a superfície, deixa-se secar e procede-se mo na pintura de raiz. peramentas: Rolo, trincha ou pistola. puição e nº de demãos: 1 demão diluída com 5 a 10%, em volume com água, seguida 1 demão tal qual o produto é fornecido. Impo de secagem: 1 hora, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos °C. ara demãos seguintes: 4 a 6 horas, nas mesmas condições. vagem da ferramenta: Com água. 10 a 12 m²/Litro/Demão. 75L e 4L remeses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
pintura ntura antiga em bom estado: É suficiente proceder-se à limpeza e sengorduramento com Robbilava Universal (909-000X), diluído à razão de uma lher de sopa para um litro de água, seguida de uma passagem de lixa fina, antes da licação do esmalte. ntura antiga em mau estado: É necessário proceder à remoção de todo o esmalte com capante Universal (928-000X), usando betumadeira e protegendo as mãos com vas de borracha. Em seguida, lava-se bem a superfície, deixa-se secar e procede-se mo na pintura de raiz. pramentas: Rolo, trincha ou pistola. puição e nº de demãos: 1 demão diluída com 5 a 10%, em volume com água, seguida 1 demão tal qual o produto é fornecido. Impo de secagem: 1 hora, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos °C. ara demãos seguintes: 4 a 6 horas, nas mesmas condições. vagem da ferramenta: Com água. Da 12 m²/Litro/Demão. 75L e 4L Temeses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
Intura antiga em bom estado: É suficiente proceder-se à limpeza e sengorduramento com Robbilava Universal (909-000X), diluído à razão de uma lher de sopa para um litro de água, seguida de uma passagem de lixa fina, antes da licação do esmalte. Intura antiga em mau estado: É necessário proceder à remoção de todo o esmalte com capante Universal (928-000X), usando betumadeira e protegendo as mãos com vas de borracha. Em seguida, lava-se bem a superfície, deixa-se secar e procede-se mo na pintura de raiz. Interamentas: Rolo, trincha ou pistola. Intição e nº de demãos: 1 demão diluída com 5 a 10%, em volume com água, seguida 1 demão tal qual o produto é fornecido. Impo de secagem: 1 hora, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos occ. Interamentas: Com água. Intito/Demão. Intito/Demão. Intito/Demão. Intito/Demão.
sengorduramento com Robbilava Universal (909-000X), diluído à razão de uma lher de sopa para um litro de água, seguida de uma passagem de lixa fina, antes da licação do esmalte. Intura antiga em mau estado: É necessário proceder à remoção de todo o esmalte com capante Universal (928-000X), usando betumadeira e protegendo as mãos com vas de borracha. Em seguida, lava-se bem a superfície, deixa-se secar e procede-se mo na pintura de raiz. Intramentas: Rolo, trincha ou pistola. Inuição e nº de demãos: 1 demão diluída com 5 a 10%, em volume com água, seguida 1 demão tal qual o produto é fornecido. Impo de secagem: 1 hora, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos PC. Inara demãos seguintes: 4 a 6 horas, nas mesmas condições. Invagem da ferramenta: Com água. In a 12 m²/Litro/Demão. In a 12 m²/Litro/Demão. In a 12 m²/Litro/Demão.
ther de sopa para um litro de água, seguida de uma passagem de lixa fina, antes da licação do esmalte. Intura antiga em mau estado: É necessário proceder à remoção de todo o esmalte com capante Universal (928-000X), usando betumadeira e protegendo as mãos com vas de borracha. Em seguida, lava-se bem a superfície, deixa-se secar e procede-se mo na pintura de raiz. Intermentas: Rolo, trincha ou pistola. Intuição e nº de demãos: 1 demão diluída com 5 a 10%, em volume com água, seguida 1 demão tal qual o produto é fornecido. Impo de secagem: 1 hora, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos °C. Intermentas: Rolo, trincha ou pistola. Interpreta de a forma de secagem: 1 hora, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos °C. Interpreta de a forma de secagem de ferramenta: Com água. Interpreta de a forma de secagem de ferramenta: Com água. Interpreta de secagem de secagem de ferramenta: Com água. Interpreta de secagem de secagem de ferramenta: Com água. Interpreta de secagem de ferramenta: Com água de frio e do calor.
ntura antiga em mau estado: É necessário proceder à remoção de todo o esmalte com capante Universal (928-000X), usando betumadeira e protegendo as mãos com vas de borracha. Em seguida, lava-se bem a superfície, deixa-se secar e procede-se mo na pintura de raiz. Erramentas: Rolo, trincha ou pistola. Luição e nº de demãos : 1 demão diluída com 5 a 10%, em volume com água, seguida 1 demão tal qual o produto é fornecido. Impo de secagem : 1 hora, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos nºC. Arra demãos seguintes: 4 a 6 horas, nas mesmas condições. Vagem da ferramenta: Com água. Da 12 m²/Litro/Demão. T5L e 4L Temeses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
capante Universal (928-000X), usando betumadeira e protegendo as mãos com vas de borracha. Em seguida, lava-se bem a superfície, deixa-se secar e procede-se mo na pintura de raiz. crramentas: Rolo, trincha ou pistola. cuição e nº de demãos: 1 demão diluída com 5 a 10%, em volume com água, seguida 1 demão tal qual o produto é fornecido. mpo de secagem: 1 hora, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos °C. ara demãos seguintes: 4 a 6 horas, nas mesmas condições. vagem da ferramenta: Com água. 0 a 12 m²/Litro/Demão. 75L e 4L meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
erramentas: Rolo, trincha ou pistola. Luição e nº de demãos: 1 demão diluída com 5 a 10%, em volume com água, seguida 1 demão tal qual o produto é fornecido. Impo de secagem: 1 hora, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos IPC. IPC. IPC. IPC. IPC. IPC. IPC. IPC.
Luição e nº de demãos : 1 demão diluída com 5 a 10%, em volume com água, seguida 1 demão tal qual o produto é fornecido. Impo de secagem : 1 hora, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos °C. Bara demãos seguintes: 4 a 6 horas, nas mesmas condições. Evagem da ferramenta : Com água. Da 12 m²/Litro/Demão. T5L e 4L Emeses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor. T5C ou se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou
1 demão tal qual o produto é fornecido. mpo de secagem: 1 hora, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos °C. ara demãos seguintes: 4 a 6 horas, nas mesmas condições. vagem da ferramenta: Com água. 0 a 12 m²/Litro/Demão. 75L e 4L meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor. ño se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou
°C. ara demãos seguintes: 4 a 6 horas, nas mesmas condições. vagem da ferramenta : Com água. 0 a 12 m²/Litro/Demão. 75L e 4L 4 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor. 8 o se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou
vagem da ferramenta: Com água. 7 a 12 m²/Litro/Demão. 75L e 4L meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor. 8 o se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou
o a 12 m²/Litro/Demão. 75L e 4L meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor. ño se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou
75L e 4L · meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor. ão se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou
meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor. ão se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou
meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor. ão se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou
ão se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5ºC ou
anciera 2000, quenda activar a chaver ou co acqueia que venha a chaver que dias
perior a 35°C, quando estiver a chover ou se preveja que venha a chover nos dias
ediatos à aplicação da tinta, quando estiver vento forte (especialmente se for quente
eco), ou quando as paredes estiverem geladas ou expostas à acção directa e intensa s raios solares.
valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo tintagem,
uição, etc., com produtos da nossa empresa. Declinamos qualquer responsabilidade
r operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais, dos quais
sconhecemos o conteúdo exacto de COV's.
Os valores indicados são os da cor Branca.
onsultar a Ficha de Segurança do produto.
informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são
das sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso
ntrolo.
IP 120 21.1
/ r