

SUBCAPA VELUDINA – 110330...G

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Subcapa de elevada qualidade, baseada em resina alquídica, solventes, pigmentos e cargas seleccionadas.

SEGMENTO DE MERCADO

Subcapa em base solvente para construção civil.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Preparação de superfícies de madeira, interiores e exteriores, e também preparação de superfícies anteriormente pintadas com esmaltes sintéticos.

Nota: Em alguns tipos de madeiras ou aglomerados de madeira poderão existir eventuais problemas de compatibilidade que retardam a secagem pelo que se sugere um ensaio prévio para testar essa mesma compatibilidade.

Interior Adequado

Exterior Adequado

PROPRIEDADES

- ✓ Fácil de aplicar
- ✓ Cheiro pouco intenso
- ✓ Baixo teor de COV's
- ✓ Boa capacidade de enchimento dos poros
- ✓ Fácil lixagem, permitindo um excelente acabamento à pintura com esmaltes alquídicos.

SUBSTRATOS

- ✓ Madeira de diversos tipos

EMBALAGENS DE FORNECIMENTO

0,75 e 5 litros.

ESTABILIDADE / VALIDADE

1 ano em embalagens de origem, ao abrigo do frio e calor intensos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (relativas à cor Branca)

NÚMERO DE COMPONENTES	1 componente
COR	Branco e cores
ASPECTO	Mate
VISCOSIDADE (20°C)	91±3 KU (Stormer) Podem existir ligeiras variações de viscosidade entre diferentes cores.
MASSA VOLÚMICA (20°C)	1,60±0,05
TEOR DE SÓLIDOS	Ca.60%, em volume
COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)	Limite da EU para este produto (cat. A/d): 300 g/l (2010) Contém no máximo 300 g/l. Este valor refere-se ao produto pronto a aplicar, segundo o DL 181/2006 e contempla diluição, catálise e tintagem, sempre que aplicáveis. Quaisquer misturas efectuadas, que não estejam contempladas neste documento e que possam alterar as características do produto, serão da exclusiva responsabilidade do utilizador.
PONTO DE INFLAMAÇÃO	Não inflamável
SECAGEM (20°C, 60% H.R.)	Superficial: 6 horas Lixagem: 24 horas Entre demãos: 24 horas Dependendo da temperatura, absorção do suporte e das condições ambientais, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
RENDIMENTO PRÁTICO	6 a 8 m ² /litro/demão, variável com a porosidade do suporte e com as condições de aplicação.

Mod. DQ-38 (Rev.4)

Aconselha-se a consulta periódica das Fichas Técnicas dos produtos mencionados. A Tintas Marilina S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Tintas Marilina S.A., antes ou depois, da entrega dos produtos, são meramente indicativos dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento de acordo com as actuais técnicas de aplicação.

SUBCAPA VELUDINA – 110330...G

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- **Superfícies novas**
 - Lixar a madeira no sentido das fibras, com lixa de grão nº 180 ou 220.
- **Superfícies anteriormente pintadas**
 - Deve ser retirada a tinta velha não aderente e reparadas as zonas danificadas.
 - Em superfícies brilhantes deve proceder-se a um despolimento com lixa de grão nº320.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Utilizar EPI adequado e aplicar o produto apenas em espaços bem ventilados.

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, de preferência por um colector ou por uma empresa especializada.

Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

Manter afastado do alcance das crianças.

Para mais informações, recomenda-se a consulta da Ficha de Dados de Segurança do produto.

DADOS PARA APLICAÇÃO

CONDIÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO	Temperatura do suporte: 2 a 3°C acima do ponto de orvalho. Não aplicar em superfícies demasiado quentes.
FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO	Rolo de esmalte ou trincha
DILUIÇÃO	DILUENTE SINTEL 5%
INTERVALO ENTRE DEMÃOS	24 horas (mínimo)

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A Tintas MARILINA, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

REVISÃO

OUTUBRO 2014

MODO DE APLICAÇÃO

- Aplicar 1 ou 2 demãos de SUBCAPA VELUDINA, com lixagem intermédia, com lixa de grão nº 320 ou 400. Para acabamentos de maior perfeição, aplicar uma 3ª demão de SUBCAPA VELUDINA.

- Pode-se ainda amaciar a superfície com lixa micro-fina, para melhorar o aspecto do acabamento.

- Acabar o esquema de pintura com 1 demão de esmalte sintético tipo NILAITE, BULLDOG ou NILO.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

A limpeza das ferramentas deve ser efectuada imediatamente após a aplicação, com Diluente Sintel, Diluente Celuloso ou Diluente de Limpeza.