

SUB-CAPA UNIVERSAL

PRIMÁRIO PARA MADEIRA E FERRO EXTERIORES E INTERIORES

Ref.: 2080

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta baseada em resinas alquídicas, pigmentos e cargas selecionados.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se a ser utilizada sobre madeira ou ferro na construção civil e na indústria, tanto em exteriores como em interiores.

PROPRIEDADES

- Bom poder de enchimento sobre a madeira.
- Secagem rápida.
- Fácil lixagem.
- Fácil aplicação.
- Boa elasticidade.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - Cor | Branco |
| - Aspecto da película seca | Acetinada |
| - Rendimento prático | 9 a 11 m ² / L |
| - Tempos de secagem | |
| Tato | 4 a 5 horas |
| Repintura | 16 horas |
| - Compostos Orgânicos Voláteis (COV) | Valor limite da UE para este produto (Cat.A/g): 350 g/l (2010). Este produto contém no máximo 350g/l COV.* |

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície

A superfície deve estar bem seca, isenta de poeiras e gorduras.

• Madeira

Em madeiras novas recomenda-se o seu tratamento com IMUNIZADOR após o que poderá ser aplicada uma demão prévia de PRIMÁRIO P/ MADEIRA seguida de uma demão de SUB-CAPA UNIVERSAL. No caso de repintura deve-se lixar cuidadosamente a superfície antes de aplicar a SUB-CAPA UNIVERSAL.

• Ferro

A superfície deve estar bem seca, limpa e isenta de poeiras, gorduras e ferrugem. A remoção da ferrugem pode ser feita com o BARBOT ANTI-FERRUGEM, após o que deve ser aplicado um primário anticorrosivo antes da SUB-CAPA UNIVERSAL.

- Condições ambientais

Temperatura ambiente – Superior a 5 °C
Humidade relativa – Inferior a 80%
Humidade do suporte – Inferior a 5%
Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

- Preparação do produto

Agitar até homogeneização completa.

- Processo de aplicação

Trincha ou rolo.

- Diluentes e proporção de diluição

Até 3 % com Diluente Sintético

- Diluente de limpeza

Diluente Sintético ou Celuloso.

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Temperatura Mínima – 5 °C
Temperatura Máxima – 35 °C

RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança em www.barbot.pt

abril 2015

(substitui a de janeiro de 2013)

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

Página 2 de 2