

ESMALTE HIPERLUX AQUOSO

ESMALTE ALQUIDICO AQUOSO BRILHANTE

Ref.: 1122

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Esmalte alquidico aquoso.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se a acabamentos de alta qualidade na indústria de construção civil e metalomecânica em exteriores e interiores, sobre madeira ou ferro.

PROPRIEDADES

- Esmalte aquoso com a performance de um Sintético
- Excelente Dureza
- Bom Brilho
- Fácil aplicação
- Boa elasticidade.
- Boa lacagem.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referente ao Branco).

- Cor	Branco e outras
- Aspecto da película seca	Brilhante.
- Teor de sólidos em volume	39 ± 2%
- Rendimento prático	8 a 10 m ² /L
- Espessura recomendada por demão	30 µm
- Tempos de secagem (T. 20°C e H. 50%) Tato	3 horas
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/d): 130 g/l (2010). Este produto contém no máximo 55 g/l COV.*

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície

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

• **Madeiras**

Em madeiras novas recomenda-se o seu tratamento com IMUNIZADOR. No caso de repintura deve-se lixar cuidadosamente a superfície aplicando de seguida 2 a 3 demãos do ESMALTE HIPERLUX BRILHANTE.

• **Ferro**

A superfície deve estar bem seca e limpa, 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 aquosos ou secagem rápida. Por fim aplicar 2 a 3 demãos de ESMALTE HIPERLUX BRILHANTE.

- Condições ambientais

Temperatura ambiente – Superior a 7 °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 de pêlo curto.

- Diluentes e proporção de diluição

Trincha / Rolo sem diluição
Pistola com 10% diluição com água

- Número de demãos

2 a 3

- Intervalo entre demãos

6 horas no mínimo.

- Diluente de limpeza

Água

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

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

RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança em www.barbot.pt

agosto 2013

(substitui a de dezembro de 2008)

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