

VELVET

TINTA MATE RESISTENTE AO RISCO

Ref.: 1216

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta baseada em copolímeros 100% acrílicos da mais alta qualidade e pigmentos e cargas resistentes à luz e à intempérie.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de interiores a que se quer conferir excelente lavabilidade e resistência ao risco, com uma pintura mate.

PROPRIEDADES

- Grande facilidade de limpeza. Utiliza-se um pano ligeiramente humedecido com uma solução diluída de um detergente vulgar.
- Não fica com os riscos esbranquiçados típicos, que aparecem nas pinturas mate convencionais, mais visíveis em cores escuras.
- Toque muito suave.
- Excelente resistência à alcalinidade.
- Bom poder de cobertura.
- Película protegida contra o desenvolvimento de fungos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao Branco)

- Cor	Conforme catálogo.
- Aspecto da película seca	Mate.
- Teor de sólidos em volume	40 ± 2%
- Rendimento prático	Em superfícies lisas: 10 a 14 m ² / L / demão. Em superfícies rugosas: 6 a 10 m ² / L / demão.
- Tempos de secagem	1 hora.
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/a): 30g/l (2010). Este produto contém no máximo 30 g/l COV.*

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície

As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras, assim como sem qualquer vestígio de tinta não aderente no caso de repintura.

• Pintura Raiz

Após escovagem e limpeza da superfície aplicar VELVET. Em superfícies com intensa absorção ou alcalinidade excessiva recomenda-se a aplicação prévia do ISOLANTE AQUOSO pronto a aplicar, PRIMÁRIO AQUOSO BRANCO ou BARBOPRIMER diluído até 10% com água ou PRIMÁRIO BARBOLITE HYDRO diluído até 5% com água ou PRIMÁRIO BARBOLITE SEM CHEIRO diluído até 10% com Diluente 1450.

• Repintura

Remover poeiras e tinta não aderente e de seguida tratar como pintura de raiz. Caso a superfície apresente contaminação com fungos, desinfetar a superfície com SOLUÇÃO DE LIMPEZA BIOCHOQUE e de seguida tratar como pintura de raiz.

- 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.

- Processos de aplicação

Trincha. Rolo ou à pistola.

- Diluentes e proporção de diluição

Diluir com água até 10% na 1ª demão e até 5% na 2ª.

- Intervalo entre demãos

3 horas no mínimo.

- Diluente 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

Mai 2013

(substitui a de Novembro 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



BARBOT

BARBOT - Indústria de Tintas, S.A.
Rua dos Bombeiros, 466
4410-295, Canelas, Vila Nova de Gaia
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218
www.barbot.pt