

SILICOAT - TINTA DE SILICONE

TINTA AQUOSA ESPECIAL BASEADA EM RESINAS DE SILICONE

Ref.:1600

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta aquosa especial baseada em resinas de silicone. Possui na sua composição pigmentos e cargas resistentes à luz e à intempérie.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Tinta especialmente desenvolvida para ser utilizada em recuperações de edifícios antigos ou históricos ou de modo geral em todas as situações em que se pretende obter um acabamento com aspeto "tradicional" e com elevada durabilidade.

PROPRIEDADES

- Brilho mate.
- Excepcional resistência à intempérie.
- Excelente resistência à alcalinidade.
- Elevada permeabilidade ao vapor de água, deixando "respirar" a parede.
- Boas características de hidrorrepelência.
- Grande facilidade de aplicação.
- Bom poder de cobertura.
- Excelente retenção de cor.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao Branco).

- Cor	Conforme catálogo.
- Aspeto da película seca	Mate.
- Teor de sólidos em volume	48 ± 2%
- Rendimento prático	8 a 12 m ² / L / demão (depende do suporte e condições de aplicação).
- Tempos de secagem	1 a 2 horas.
- Ponto de Inflamação	Não inflamável.
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/c): 40 g/l (2010). Este produto contém no máximo 20 g/l COV.*

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície	As superfícies a pintar devem estar bem secas, isentas de poeiras, gorduras e partículas não aderentes. Fendas e outras irregularidades devem ser previamente reparadas.
• Pintura Raiz	Escovar e limpar a superfície. Deve-se aplicar de modo geral uma demão de ISOLANTE ISOCRIL diluído até 50% com Diluente 1425 ou duas demãos se o reboco for muito absorvente.
• Repintura	Remover poeiras e tinta não aderente e de seguida tratar como pintura de raiz. Caso a superfície apresente contaminação com fungos e/ou algas, 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.
- Processo de aplicação	Trincha ou rolo.
- Diluentes e proporção de diluição	Diluir com água até 10% na 1ª e 2ª demão.
- Intervalo entre demãos	4 horas no mínimo.
- Diluente de limpeza	Água
- Capacidades disponíveis	4 e 15 L

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 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 atual 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.



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