



| EXTRAPAINT | |
|---|--|
| TINTA PLÁSTICA BRANCA PARA INTERIORES E EXTERIORES (escrita segundo o novo acordo ortográfico) | |
| IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA | Tinta baseada em emulsões estireno-acrílicas, pigmentos e cargas selecionadas. |
| CAMPO DE UTILIZAÇÃO | Destina-se à pintura de rebocos interiores e exteriores sempre que se pretenda uma solução económica. |
| PROPRIEDADES | Razoável resistência à lavagem. Boa resistência à alcalinidade. Grande facilidade de aplicação. Bom poder de cobertura. |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | |
| - Cor | Branco. |
| - Aspeto da película seca | Mate. |
| - Teor de sólidos em volume | 32 ± 2% |
| - Rendimento prático | Em superfícies lisas: 8 a 10 m² / L / demão. Em superfícies rugosas: 4 a 8 m² / L / demão. |
| - Tempos de secagem | 1 hora. |
| - Ponto de Inflamação | Não inflamável. |
| - Compostos Orgânicos Voláteis (COV) | Valor limite da UE para este produto (Cat.A/a): 30 g/l (2010). |

Este produto contém no máximo 15 g/I 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 | Após escovagem e limpeza da superfície aplicar previamente ISOLANTE AQUOSO pronto a aplicar, ou PRIMÁRIO AQUOSO BRANCO ou BARBOPRIMER diluído com 10% de água ou do PRIMÁRIO BARBOLITE HYDRO diluído até 5% com água (interiores) ou PRIMÁRIO BARBOLITE diluído até 5% com Diluente 1425, ou ISOLANTE ISOCRIL diluído até 50% com Diluente 1425 (exteriores). |
| • 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 15% na 1ª demão e até 10% na 2ª demão. |
| - Intervalo entre demãos | 4 horas no mínimo. |
| - Diluente de limpeza | Água |
| - Capacidades disponíveis | 5 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 |
| | |

dezembro 2019

(substitui a de agosto 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 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.

