

BARBOT INFINITY

ACABAMENTO AQUOSO MULTISUPERFÍCIES

Ref.: 1130

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Revestimento aquoso 100% acrílico multisuperfícies, formulado com produtos que lhe conferem excelentes características de adesão a diversos substratos.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Revestimento multiusos. Aplicação direta em diversas superfícies como paredes interiores, ferro, alumínio, galvanizados, cerâmica, PVC, vidro e superfícies já pintadas. Pode ser aplicado em interiores e exteriores. Adequado para a pintura de mobiliário, portas, janelas, portões, gradeamentos, máquinas, radiadores. Possui baixo teor em compostos orgânicos voláteis, sendo adequado para utilização em centros de saúde, hospitais e infantários.

PROPRIEDADES

- Funciona como primário e acabamento.
- Produto ideal para multiusos.
- Aderência em diversos suportes.
- Fácil aplicação.
- Excelente lacagem;
- Sem cheiro;
- Secagem rápida.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao Branco)

- Cor	Branco e outras.
- Aspeto da película seca	Brilhante (1130), Mate (1129).
- Teor de sólidos em volume	37 ± 2%
- Espessura recomendada por demão	40-50 µm (espessura seca por demão)
- Rendimento prático	8 a 10 m ² / L / demão (depende do suporte e condições de aplicação).
- Ponto de Inflamação	Não aplicável
- Tempo de secagem (Temp. 20°C e 60%Hr) Tato Repintura	1 hora. 8 horas.
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/i): 140g/l (2010). Este produto contém no máximo 60 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.
• Paredes Interiores	Em superfícies com intensa absorção recomenda-se a aplicação do BARBOPRIMER diluído até 10% com água. Nas restantes situações não necessita de primário.
• Ferro	A remoção da ferrugem existente pode ser feita com BARBOT ANTI-FERRUGEM. Em zonas interiores sem condensações pode ser aplicado BARBOT INFINITY diretamente. Em zonas onde seja necessário ter uma melhor proteção anticorrosiva recomenda-se a aplicação prévia de PRIMÁRIO AC145W.
• Alumínio, Chapa zincada, cerâmica, PVC e vidro	Aplicar diretamente o BARBOT INFINITY. Este produto não é aconselhado para superfícies cerâmicas em ambientes com humidades elevadas.
• Madeira	Recomenda-se uma lixagem da madeira no sentido dos veios da madeira. Em madeiras exóticas, muito ricas em taninos ou com nós recomenda-se a aplicação prévia do PRIMÁRIO ANTI MANCHA.
- Condições ambientais	Temperatura ambiente – Superior a 5°C Humidade relativa – Inferior a 80% 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 ou rolo de pelo curto.
- Diluentes e proporção de diluição	Diluir com água até 5%.
- Intervalo entre demãos	8 horas no mínimo.
- Diluente Limpeza	Água.

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	Temperatura Mínima – 5°C Temperatura Máxima – 35°C
--------------------------------	---

OBSERVAÇÕES	Para cores feitas a partir de base TR aconselhamos utilizar na 1º demão o branco.
--------------------	---

RISCOS E SEGURANÇA	Solicitar o pedido para fds@barbot.pt
---------------------------	--

Setembro 2020

(substitui a de setembro 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.