

BARBOT NATURE PRIMÁRIO

PRIMÁRIO BIO-SUSTENTÁVEL

Ref.:1069

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)



IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Primário aquoso à base de resinas obtidas pelo método de balanço de biomassa, isto é, 100% dos componentes fósseis presentes são substituídos por componentes renováveis. Primário desenvolvido para paredes e tetos interiores. Produto certificado pelo TÜV NORD CERT (REDcert²-929-35269143-P-0002), de acordo com os princípios de balanço de biomassa.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se a ser aplicada em todo o tipo de suportes interiores, entre os quais gesso cartonado, estuque projetado, etc.

PROPRIEDADES

- Utiliza matérias-primas renováveis
- Reduz as emissões de CO₂
- Por cada embalagem de 5L existe uma poupança de aproximadamente 1,5kg de CO₂ e 1,2 kg em combustíveis fósseis
- Grande facilidade de aplicação
- Regulariza a absorção da superfície
- Elevada cobertura
- Sem cheiro
- Isenta de solventes e conservantes

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Branco
- Aspeto da película seca	Mate (EN13300)
- Teor de sólidos em volume	41 ± 2%
- Densidade	1,380 ± 0,03
- Viscosidade	85 ± 5 KU
- Rendimento prático	10 m ² / l / demão

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.

- Tempos de secagem	
Tato	1 hora
Repintura	4 horas
- Ponto de Inflamação	Não inflamável
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/g): 30g/l (2010). Este produto contém no máximo 1 g/l COV.*

* Nota: O valor indicado de COV refere-se ao produto pronto a aplicar, incluindo a tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa e por nós recomendados. Não nos responsabilizamos pelos produtos que sejam obtidos por misturas de produtos por nós não recomendados.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície	As superfícies devem estar bem secas, isentas de poeiras e gorduras e partículas não aderentes. Fendas e outras irregularidades devem ser previamente reparadas.
• Pintura Raiz	Após escovagem e limpeza da superfície aplicar uma demão de BARBOT NATURE PRIMÁRIO diluído até 5% com água.
• 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.
- Processo de aplicação	Rolo anti-gota ou trincha.
- Diluentes e proporção de diluição	Diluir até 5%.
- Número de demãos	1 demão.
- Intervalos entre demãos	4 horas.
- Diluyente de limpeza	Água.
- Capacidades disponíveis	5L.

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

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

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.



CERTIFICADOS E ENSAIOS

- Produto certificado pelo TÜV NORD CERT (REDcert²-929-35269143-P-0002), de acordo com os princípios de balanço de biomassa.

RISCOS E SEGURANÇA

Solicitar o pedido para fds@barbot.pt

julho de 2020

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.

Página 3 de 3