

ACQUAREPELE AQUOSO

HIDROFUGANTE AQUOSO PARA SUPERFÍCIES POROSAS

REVISÃO
Outubro 2021**BARBOT**

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Produto hidrofóbico de aspeto ligeiramente acetinado, aquoso, formulado à base de dispersões acrílicas e compostos de silicone.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Destina-se à proteção, impermeabilização e decoração de superfícies de cimento, pedras naturais, estuque, tijolo, tijoleira não vidrada, telha e outras superfícies porosas.
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> • Impermeável à água líquida • Permeável ao vapor de água • Elevada penetração no substrato • Resistente a fungos e algas • Reaviva a cor dos suportes • Fácil aplicação • Sem cheiro
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
• Cor	Transparente.
• Aspeto da película seca	Acetinado.
• Rendimento prático	5 a 15 m ² /L/demão (extremamente variável com a absorção do suporte e condições de aplicação).
• Massa volúmica	1,01 ± 0,05 kg/L
• Viscosidade	Não aplicável.
• Teor de sólidos em volume	13,2 ± 2%
• Tempo de secagem	
– Tato	30 minutos.
– Profundidade	2 horas.
– Repintura mínimo	Aplicar húmido sobre húmido, a fim de evitar deficiente molhagem entre demãos.
• Ponto de inflamação	Não inflamável.
• Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (cat. A/i): 140 g/L. Este produto contém no máximo 7,5 g/L COV.
	<small>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.</small>
CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO	
• Preparação da superfície	Os suportes devem apresentar-se bem aderentes, são, secos e limpos. Lixar, escovar e retirar poeiras ou outros contaminantes existentes. Eliminar algas, musgos e bolores, se existirem, com BIOTELHAS. Devem proteger-se vidros, alumínio e outros substratos antes da aplicação, a fim de não manchar ou danificar os mesmos.
– Pinturas de raiz	Aplicar abundantemente, entre duas a três demãos (húmido sobre húmido), ou até saturação do suporte.
• Condições ambientais	<ul style="list-style-type: none"> • 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, trincha, pistola ou pulverizador.
• Diluentes e proporção de diluição	Pronto a aplicar.
• Número de demãos	2 a 3 demãos (ou até saturação do suporte).
• Intervalo entre demãos	Aplicar húmido sobre húmido, a fim de evitar deficiente molhagem entre demãos.
• Diluente de limpeza	Água.
ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura mínima: 5 °C • Temperatura máxima: 35 °C
FORMA DE FORNECIMENTO	1, 5 e 15 L
ENSAIOS / CERTIFICADOS	Não aplicável.
RISCOS E SEGURANÇA	Solicitar o pedido para fds@barbot.pt

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.