



SUB-CAPA AQUOSA	
PARA MADEIRAS E FERRO EM EXTERIORES E INTERIORES	Ref.: 1081
(escrita segundo o novo acordo ortográfico)	
IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Tinta baseada em resinas alquídicas, pigmentos e cargas selecionados.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Destina-se a ser utilizada sobre madeira ou ferro na construção civil e na indústria, tanto em exteriores como em interiores.
PROPRIEDADES	<ul> <li>Bom poder de enchimento sobre a madeira.</li> <li>Secagem rápida.</li> <li>Fácil lixagem.</li> <li>Fácil aplicação.</li> <li>Boa elasticidade.</li> </ul>
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
- Cor	Branco
- Aspecto da película seca	Mate
- Teor de sólidos em volume	55 ± 2%
- Rendimento prático	7 a 10 m² / L
- Espessura recomendada por demão	30 µm
- Tempos de secagem	
Tato	3 a 4 horas
Repintura	8 horas
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/d): 130 g/l (2010).



Este produto contém no máximo 10 g/l COV.\*

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO	
- Preparação da superfície	A superfície deve estar bem seca, isenta de poeiras e gorduras.
• Madeiras	Em madeiras novas recomenda-se o seu tratamento com IMUNIZADOR após o que poderá ser aplicada duas demãos da SUB-CAPA AQUOSA lixando sempre entre demãos. No caso de madeiras exóticas aconselhamos a utilização do nosso Primário Anti mancha antes da SUB-CAPA AQUOSA.  No caso de repintura deve-se lixar cuidadosamente a superfície antes de aplicar a SUB-CAPA AQUOSA.
• Ferro	A superfície deve estar bem seca, limpa e isenta de poeiras, gorduras e ferrugem. A remoção da ferrugem pode ser feita com o BARBOT ANTI-FERRUGEM, após o que deve ser aplicado um primário anticorrosivo antes da SUB-CAPA AQUOSA.
- 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 , rolo ou pistola.
- Diluentes e proporção de diluição	Trincha e rolo até 10% com água.
- Número de demãos	1 a 2
- Diluente de limpeza	Água
- Acabamento recomendado	Esmaltes alquídicos aquosos.
ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	Temperatura Mínima – 5°C Temperatura Máxima – 35°C
RISCOS E SEGURANÇA	Consultar a ficha de segurança em <u>www.barbot.pt</u>

agosto 2013

(substitui a de janeiro de 2012)



