

VERNIZ ACRIL BETÃO AQUOSO

CÓD. 103403

DESCRIÇÃO	Verniz aquoso formulado à base de dispersão de polímero 100% acrílico, de partícula muito fina.	
UTILIZAÇÃO	Verniz aquoso para construção civil indicado para proteger e embelezar superfícies de betão e superfícies de alvenaria, no interior e exterior. Também adequado para telhados. Não é indicado para pavimentos.	
PROPRIEDADES	Boa resistência aos raios UV Excelente resistência à alcalinidade Baixa permeabilidade à água líquida Boas propriedades de anticarbonatação do betão Película microporosa que deixa respirar o substrato Não mancha em contacto com a água Excelente aderência Fácil aplicação Sem cheiro	
CARACTERÍSTICAS	Acabamento	Acetinado, ao fim de 3 demãos Com o aumento do número de demãos e com a diminuição da porosidade do substrato, o brilho e a intensidade da coloração têm tendência a aumentar
	Cor	Incolor e cores de afináveis em sistema 2000MIX ⁽¹⁾
	Nº de componentes	1 componente
	COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	Limite da UE para este produto (cat. A/c): 40 g/l Contém, no máximo, 40 g/l Este valor refere-se ao produto pronto a aplicar, segundo o DL 181/2006 e contempla diluição, catálise e tintagem, sempre que aplicáveis. Quaisquer misturas efetuadas, que não estejam contempladas neste documento e que possam alterar as características do produto, serão da exclusiva responsabilidade do utilizador, caso não respeite o que a Diretiva 2004/42/CE determina.
	Tempo de secagem (20°C; 60% humidade relativa)	Superficial: 30 minutos Entre demãos: 4-5 horas Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
	Rendimento prático	10 - 14 m ² /litro/demão Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação.
	Ponto de Inflamação	Não inflamável
	Forma de fornecimento	1 e 5 litros
	Estabilidade em armazém	2 anos em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e calor intensos.
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	Superfícies novas	A superfície deve estar limpa, isenta de pó, eflorações, óleos descofrantes e totalmente seca para uma boa aderência e transparência.
	Repintura de superfícies	Efetuar uma limpeza cuidadosa com jato de água sob pressão ou retirar a tinta velha não aderente com uma escova; Desinfetar a superfície com SOLUÇÃO ANTI FUNGOS. Este produto deve atuar durante 24 a 48 horas antes da aplicação do verniz, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos.

VERNIZ ACRIL BETÃO AQUOSO

CÓD. 103403

	Superfícies com incrustações	<p>Lavar a superfície com SOLUÇÃO 2000, exceto em telhados (ver “Limpeza de Telhados”).</p> <p>Efetuar uma limpeza com jato de água, de preferência, sob pressão;</p> <p>Desinfetar a superfície com SOLUÇÃO ANTI FUNGOS. Este produto deve atuar durante 24 a 48 horas antes da aplicação do verniz, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos.</p>						
	Limpeza de telhados	<p>Aplicar LIMPAMIL em camada uniforme, com pulverizador bem junto da superfície, de modo a evitar a dispersão do produto no ar. Encharcar até à saturação da superfície. Proteger as caixilharias e outros elementos metálicos, que não sejam alvo de desincrustação, evitando que o produto ataque e provoque a sua degradação (consultar Ficha Técnica);</p> <p>Efetuar uma limpeza com jato de água, de preferência, sob pressão;</p> <p>Desinfetar a superfície com SOLUÇÃO ANTI FUNGOS. Este produto deve atuar durante 24 a 48 horas antes da aplicação do verniz, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos.</p>						
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	Ferramentas de aplicação Nº de demãos Diluição Modo de aplicação Condições ambientais Limpeza das ferramentas	<p>Rolo, trincha ou pistola <i>airless</i> Homogeneizar bem antes de aplicar.</p> <p>3 demãos</p> <p>Água 1ª demão: 10-20% Restantes demãos: 5-10% (Não adicionar mais do que esta quantidade sob risco de perda de brilho)</p> <p>Aplicar 3 demãos de VERNIZ ACRIL BETÃO AQUOSO, nas diluições recomendadas.</p> <p>A aplicação deve ser efetuada em camadas uniformes e pouco espessas, para evitar pegajosidade por excesso de película.</p> <table border="0"> <tr> <td>Temperatura ambiente</td> <td>superior a 5°C e inferior a 35°C</td> </tr> <tr> <td>Humidade relativa</td> <td>inferior a 80%</td> </tr> <tr> <td>Temperatura do suporte</td> <td>2 a 3°C acima do ponto de orvalho</td> </tr> </table> <p>Não aplicar em superfícies demasiado quentes, nem em horas de elevada exposição solar.</p> <p>Imediatamente após utilização, com água.</p>	Temperatura ambiente	superior a 5°C e inferior a 35°C	Humidade relativa	inferior a 80%	Temperatura do suporte	2 a 3°C acima do ponto de orvalho
Temperatura ambiente	superior a 5°C e inferior a 35°C							
Humidade relativa	inferior a 80%							
Temperatura do suporte	2 a 3°C acima do ponto de orvalho							
SEGURANÇA E AMBIENTE	<p>Recomenda-se a consulta do rótulo e da Ficha de Dados de Segurança do produto.</p> <p>Manter afastado do alcance das crianças. Evitar o contacto com os olhos e pele. Usar equipamento de proteção individual, como luvas, óculos e fato. Usar em locais ventilados. Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, não proceder à sua eliminação no ambiente. Armazenar as embalagens bem fechadas, ao abrigo do calor excessivo. Reciclar ou eliminar os resíduos de acordo com a legislação em vigor, de preferência por uma empresa especializada ou num Ecocentro.</p>							
LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE	<p>A Fábrica de Tintas 2000, S.A. declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.</p>							

VERNIZ ACRIL BETÃO AQUOSO

CÓD. 103403

NOTA IMPORTANTE Aconselha-se a consulta periódica das Fichas Técnicas dos produtos mencionados. A Fábrica Tintas 2000, S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Fábrica Tintas 2000, S.A., antes ou depois, da entrega dos produtos, são meramente indicativos dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento de acordo com as atuais técnicas de aplicação.

(1) Cores disponíveis: TD 532, TD 553, RAL 6005, RAL 6015, RAL 7000, RAL 7008, RAL 7039, RAL 7044, RAL 7046, RAL 7047. Outras sob pedido.

REVISÃO SETEMBRO 2023