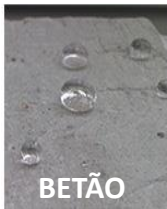
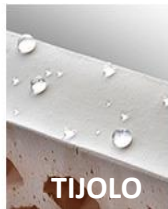






AQUAPORE FORTE

Hidrófugo reforçado à base de água para superfícies verticais de materiais porosos

<p>Descrição do Produto</p>	<p>Hidrófugo reforçado com base à nanopartículas de alto desempenho em solução aquosa. Protetor transparente, não visível, respirável, de alto rendimento, projetado principalmente para a proteção frente à ação da água de materiais porosos e pouco porosos para fachadas e outras superfícies verticais. Não é inflamável e não traz riscos à saúde.</p>
<p>Aplicações</p>	<p>O composto ativo que repele a água é formado por nanopartículas cerâmicas dispersas em água, e portanto, AQUAPORE FORTE é compatível com qualquer substrato poroso construtivo.</p> <p>Desenhado para funcionar como repelente de água mediante tratamento superficial em todos os tipos de superfícies, com especial aplicação em tijolos face à vista, argamassas, monocamadas, betão, pré-fabricados, pedras naturais, assim como superfícies mistas nas quais estão misturados diferentes materiais e porosidades.</p> <p>Utilizado como protetor de fachada, tanto em reabilitação quanto em obra nova.</p> <p>No setor de limpeza e manutenção, também é utilizado como anti-urina pelo seu grande efeito repelente que evita o acúmulo de sujeira e maus odores.</p> <p>Devido à sua composição à base de água, o AQUAPORE FORTE também é indicado para aplicação em interiores.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;">      </div>
<p>Características e vantagens</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Evita a absorção e a acumulação de água no suporte tratado. ▪ Não forma filme, não reticula, não forma película, permitindo completamente a respirabilidade do material tratado. ▪ Totalmente transparente, respeitando a cor natural do material original. ▪ Alta resistência e grande durabilidade em superfícies que não são submetidas a uma forte ação mecânica/ abrasão continuada. Durabilidade garantida de 10 anos. ▪ Total resistência ao UV. ▪ Totalmente re-aplicável. ▪ Os compostos ativos não reagem com a superfície tratada, mantendo o material inalterado. ▪ Graças a sua alta repelência à água (grande rebote de água sobre a superfície) mantém, durante mais tempo, as superfícies livres de pó e sujidade. ▪ Adequado para o tratamento de superfícies de betão, tijolos, telha, madeira, pedra natural, etc., tanto em exteriores como interiores.
<p>Informações do produto. Composição e Propriedades físico químicas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cor: Líquido incolor translúcido. ▪ Embalagens: 1L, 5L e 25L (maiores quantidades por demanda) ▪ Armazenamento: 12 meses a partir da data de fabricação em seus recipientes herméticos originais a temperaturas compreendidas entre 5°C e 30°C. ▪ Conteúdo orgânico volátil (VOC) <25% wt ▪ Densidade: 0,955 g/ml ▪ Viscosidade: 3,25 cP ▪ Ponto de ebulição: 100°C ▪ Dissolvente: água <div style="text-align: right;">  </div>

AQUAPORE FORTE

Hidrófugo reforçado à base de água para superfícies verticais de materiais porosos

Preparação do suporte

Antes de aplicar, limpar cuidadosamente as superfícies e eliminar os restos de detergentes e demais produtos de limpeza. A superfície deve estar completamente limpa.

Evitar a presença de fissuras ou rachaduras no suporte. Recomenda-se, se for possível, eliminação ou reparação prévias das mesmas.

Modo de aplicação

ANTES DE USAR, AGITAR O PRODUTO VIGOROSAMENTE.

- O produto se aplica diretamente sobre a superfície a tratar, se for possível, com pulverizador ou spray com pistola de ar (airless standard de baixa pressão). Em caso de não dispor de pulverizador, também é possível aplicar o produto utilizando uma trincha ou rolo. Não é necessário que a superfície esteja totalmente seca, é possível aplicar o produto sobre a superfície levemente húmida/molhada. Recomenda-se aplicar duas camadas cruzadas do produto para assegurar uma total cobertura da superfície, obtendo uma maior eficácia do tratamento e aproveitamento de suas propriedades. Aplicar a segunda demão imediatamente após a primeira, ainda molhada. O efeito ideal será alcançado após um tempo de secagem completo de 48 horas.

Descrição gráfica:

Aplicação em 2 camadas:

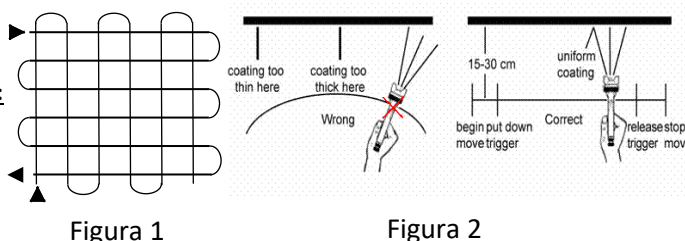


Figura 1

Figura 2

- Utensílios de aplicação: Depois do uso, limpá-los com água em abundância ou com qualquer tipo de dissolvente geral compatível com as ferramentas de trabalho.

Rendimentos e conservação

- Diluição: nenhuma
- Rendimento: Estimativa em função da porosidade do material.

RENDIMENTOS TOTAIS ESTIMADOS	
MATERIAIS	m ² /litro
Mármore e pedras calcárias pouco porosas, terrazzo, betão polido.	8
Granito, betão sem polir.	6-7
Grés, pedras calcárias porosas, tijolos face à vista.	5
Argamassa (monocamada), betão mais áspero.	4
Pedras calcárias e grés extremamente porosas.	3-3,5

- Tempo de secagem completa: 48 horas.
- Temperatura de aplicação: entre 5°C e 30°C.
- Temperatura de armazenamento: entre 5°C e 30°C; proteger da luz solar direta; manter bem fechado no recipiente original.

AQUAPORE FORTE

Hidrófugo reforçado à base de água para superfícies verticais de materiais porosos

Observações

- O grande efeito repelente de água que apresenta desde seus primeiros instantes (super hidrofobicidade - ângulo de contato das gotas de água com a superfície >150°) diminui em superfícies submetidas a uma fricção continuada, especialmente em condições húmidas, embora siga mantendo a proteção frente à água.
- É recomendável aplicar o produto a temperaturas entre 5°C e 30°C.
- Realizar um teste inicial em superfícies pintadas para comprovar a compatibilidade.
- As possíveis aplicações futuras de pinturas em base aquosas, reconstruções com diferentes argamassas ou outros produtos sobre a superfície tratada podem ser limitadas pelo efeito hidrofóbico existente.
- Este produto não é adequado para usos médico e farmacêutico.

Precauções de manipulação

A informação de segurança do produto, necessária para sua utilização sem riscos, não está incluída neste documento. Antes de manipular o produto, leia as folhas de informação de segurança do material e etiquetas do recipiente para seu uso seguro e para obter informação sobre riscos físicos e para a saúde. As folhas de segurança do material estão disponíveis e são fornecidas por TECNAN.

Informação sobre garantia limitada

Leia com atenção:

A informação deste folheto é oferecida de boa fé e na confiança que é exata. Entretanto, devido ao fato de que as condições e métodos de utilização de nossos produtos estarão fora de nosso controle, esta informação deve ser utilizada corretamente, verificando em testes preliminares que o produto é idôneo para o uso para o qual está destinado. As sugestões de utilização não devem servir de estímulo para infringir qualquer patente em particular. A única garantia de TECNAN é que cumprirá com as especificações de venda vigentes no momento da expedição. A única alternativa por não cumprir com esta garantia se limita à devolução do importe ou à substituição de todo produto que não seja o garantido. TECNAN nega especificamente qualquer outra garantia expressa ou implícita para uma finalidade ou comercialização determinada. TECNAN declina responsabilidades por qualquer dano ocasionado acidentalmente.