

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

TEC-FO-006 Rev02

Página: 1 de 2

Nome Comercial
IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO BRANCO**Marca**
ALLCHEM**FUNÇÃO:** Impermeabilizante acrílico elastomérico para cobertura e áreas expostas.**INDICAÇÃO DE USO:** Indicado e desenvolvido especialmente para selar e impermeabilizar superfícies de concreto e alvenaria, vedando trincas e juntas de trabalho horizontais, lajes, marquises, coberturas inclinadas, calhas de concreto, abóbadas e paredes externas. Contém aditivo anti UV que protege contra a ação nociva dos raios solares.**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

O Impermeabilizante Acrílico Branco é um produto de alto desempenho, formulado com resinas acrílicas, mono componente, líquido, aplicado a frio. Forma uma membrana autonivelante, elástica e muito resistente e com grande aderência. Proporciona acabamento monolítico sem emendas, com excelentes características de resistência mecânica e ao ataque químico e salinidade. Contém aditivo Anton que protege contra a ação nociva dos raios solares.

- i. Ótima capacidade de aderência sobre vários substratos, como concreto, argamassas, metais, madeira.
- ii. Facilidade de aplicação a frio, com ótimo alastramento e rendimento e rapidez na aplicação.
- iii. Ótima resistência aos raios UV mesmo em condições severas de temperatura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Análises Típicas
Teor de Sólidos (%)	42,0
Cor	Branca
Massa Específica (g/cm ³), a 25°C	1,06
Secagem de demãos (h)	6 a 12
Tempo de cura (dias)	Mínimo de 7

PREPARO DA SUPERFÍCIE

Para a aplicação do produto a superfície deve estar rigorosamente seca e isenta de sujeiras soltas como pó, areia, mofo e bolor e livre de óleos e graxas.

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS: Regularizar a superfície com argamassa de cimento e areia (traço 1:3) e caimento mínimo de 1% em direção aos coletores de águas pluviais. Certifique-se de que a argamassa esteja bem curada e seca antes de aplicar o produto.

Certifique-se de embutir as tubulações e, observar o efeito na deformação e resistência do concreto para não ultrapassar os limites de segurança da estrutura e prever manutenções futuras. Prever isolamentos em tubulações quentes, e lixar PVC e os demais materiais das tubulações.

APLICAÇÃO

Espalhar o produto na superfície de maneira uniforme usando escovão de pelo macio ou brocha.

A aplicação da 1ª demão (imprimação) o produto deve ser diluído com 10 a 20% de água para facilitar a penetração nas microfissuras da superfície.

Recomenda-se aplicar 6 (seis) demãos cruzadas com intervalo de 6,0 horas entre elas.

Áreas sujeitas à movimentação tais como lajes, pré-lajes, juntas e trincas, devem receber um reforço de tela de poliéster de 2 mm x 2 mm entre a primeira e a segunda camada.

Temperatura de trabalho entre 10 e 45 ° C. A cura total do produto deve acontecer em 7 (sete) dias, com alto brilho e resistência.

Recomenda-se que a aplicação seja feita por profissionais habilitados. Aplicar com tempo estável**DILUIÇÃO**

A tinta está pronta para o uso. Apenas a 1ª demão deve ser diluída com 10 a 20% com água.

ALLCHEM QUÍMICA IND. COM. LTDA.

Rua A, 5160 – Bairro Industrial – CEP: 96204-470 – Rio Grande – RS – Brasil

Fone/Fax: (53) 2126.3000/2126.3001 - E-mail: vendas@allchem.com.br site:www.allchem.com.br

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

TEC-FO-006 Rev02

Página: 2 de 2

Nome Comercial
IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO BRANCO

Marca
ALLCHEM

DEMÃOS

A aplicação de 6 (seis) demão é recomendada para o melhor desempenho do produto.

SECAGEM

A secagem do filme aplicado ocorre de 6 a 12 h, com resistência máxima em 7 dias.

APARÊNCIA APÓS SECAGEM

Branco.

VALIDADE

24 meses.

RENDIMENTO MÉDIO

Variável de 2,5 L /m² / 6 demãos, dependendo da superfície.

COMPOSIÇÃO

Resinas acrílicas modificadas, aditivos estabilizantes, espessantes, aditivo Anton e água.

PRECAUÇÕES DE USO

Leia atentamente o rótulo antes de utilizar o produto. Durante a aplicação utilize luvas de borracha, máscara contra vapores orgânicos e óculos de proteção. Mantenha a embalagem bem Fechada. **CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

Em locais confinados (reservatórios), além de EPIs, faz-se necessário a renovação constante de ar por insuflamento e exaustão externa.

Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto.

Caso ocorra contato com a pele ou olhos lave imediatamente com água em abundância. Em caso de Emergência ligue: CEATOX 0800 0148110

EMBALAGENS

Balde de 3,6 L e 18L.

GARANTIA LIMITADA

As informações que esta ficha técnica fornece representam a fidelidade e a confiança de que são exatas e precisas. Contudo, tendo em vista as variáveis que estão alheias ao controle do fabricante, como condições e métodos de uso, estas informações não podem ser usadas sem que o cliente realize testes de avaliação e desempenho do produto. A Allchem Química garante que o produto cumprirá o especificado e se limita a devolução da importância envolvida na comercialização.

DISPONIBILIDADE – ONDE ENCONTRAR O PRODUTO

Varejos de Material de Construção e Distribuidores Industriais.

Caso necessite de auxílio para localização do produto em região próxima, entre em contato com a Allchem Química através de telefone, e-mail ou através de nosso site, **www.allchem.com.br**.

Data: 08/07/2015

ALLCHEM QUÍMICA IND. COM. LTDA.

Rua A, 5160 – Bairro Industrial – CEP: 96204-470 – Rio Grande – RS – Brasil

Fone/Fax: (53) 2126.3000/2126.3001 - E-mail: vendas@allchem.com.br site:www.allchem.com.br