

Protech WAC-T

Tinta acrílica, fluor-elastomérica, protetiva, antifissura



Tinta protetiva e decorativa pigmentada, a base de elastómeros acrílicos em emulsão, polímeros fluoretos termoplásticos (Teflon), agregados doseados, óxidos corantes valiosos. Ideal para a pintura impermeabilizante, hidrorrepelente, de artefactos e obras em betão ou parede situadas em ambientes difíceis (ambiente marinho e de montanha, indústrias químicas, de aço, etc.).

CÓDIGO ADUANEIRO: 3209 1000

COMPONENTES: Monocomponente

APARÊNCIA: Líquido

CORES DISPONÍVEIS: Solicitar cores disponíveis

EMBALAGENS E DIMENSÕES: Balde 22 kg

CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS



CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

Protech WAC-T é um acabamento protetivo com elevadas prestações: é anticarbonatada, a efeito perolizante, hidrofóbico, transpirante, etc. Ideal também para superfícies de alvenaria na presença de rachaduras originadas por movimentos acíclicos e/ou de reordenações por dilatações térmicas.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Revestimento protetivo duradouro de reservatórios, canais, pontes, viadutos, barragens, obras em ambientes industriais agressivos, artefactos próximos ao mar, obras em ambientes marinhos e montanhas em geral.

SUPORTES PERMITIDOS

Rebocos - Betão - Argamassas cimentícias de cal e mistas - Pré-fabricados - Paredes rochosas



PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

As superfícies de aplicação devem estar limpas, sem sujidades, partes friáveis, incoerentes ou não absorventes, poeira, pinturas anteriores, etc. Os suportes absorventes e/ou esfarelados devem ser previamente regenerados mediante aplicação de Protech Fix AC ou ACS (para um consumo indicativo de 0,12 kg/m²). Eventuais lesões estáticas, de amplitude milimétrica, devem ser previamente alargadas, impregnadas mediante pincel com cerdas curtas com Protech Fix AC ou Protech Fix ACS e em seguida preenchidas com Fibrostuck.

MODO DE USO

Aplicar o produto em 2 demãos, com pincel, rolo ou pulverização, diluindo com água segundo as seguintes dosagens (% em peso): - primeira demão = 40%-50% - segunda demão = 15%-20% Ater-se aos consumos mínimos aconselhados (350 g/m² em duas demãos) para não comprometer a funcionalidade elástica do produto. Aplicar novamente somente após a secagem completa da demão precedente.

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Pincel - Rolo - Pulverização - Nebulização airless a baixa pressão

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

- Aplicar em duas demãos
- Não inflamável
- Produto em Evidência
- Sem solventes
- Conservação: 12 meses
- Peso específico: 1.52 kg/dm³
- Resistentes aos raios UV
- Temperatura de uso: +5 / +35 °C

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

25.3 %

W

0.021

a 20°C

Endurecimento completo a 20°C **10-12 h**

EN ISO 7783-1

Grau de transmissão de vapor de água **Classe I**

10' a 150°C

Resíduo seco **60 %**

1.521 kg/dm³

max

50 µm

26.7 %

9.63 g/l

48.0 %

0.4 MPa

Viscosity Brookfield spindle 64 rpm20

Viscosidade **20400 mPas**

CONSUMO

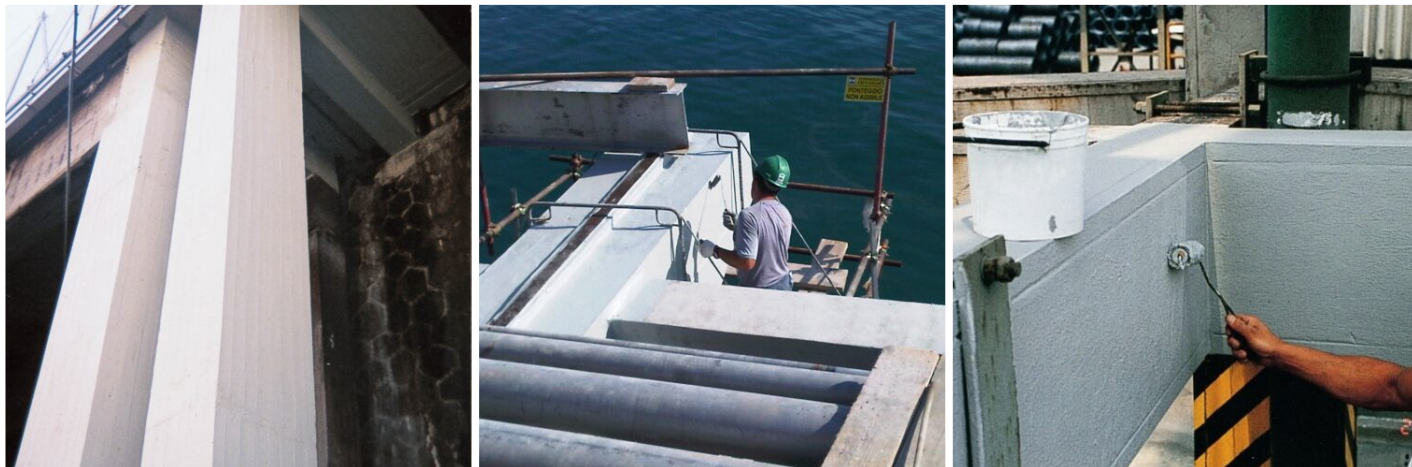
Aplicar de 0,25 a 0,35 kg de Protech WAC-T para cada metro quadrado de superfície a ser pintada.



ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Proteção de congelamento Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico

GALERIA DE FOTOS



CONTEÚDOS ADICIONAIS



Produzido e distribuído por **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Atualização de **11-07-2022**
Condições de venda e avisos legais disponíveis em
<https://www.azichem.com/condicoes-gerais-de-venda>
Total de páginas deste documento: 4

AVISOS E PRECAUÇÕES

Não aplicar em presença de luz solar direta ou com temperaturas inferiores a +5°C. Proteger da chuva direta por pelo menos 48 horas. As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado.

É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: www.azichem.com. A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: www.azichem.com. É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

