

## Protech AC-P

Tinta acrílica, lavável, para interiores e exteriores



Tinta à base de resinas acrílicas em emulsão aquosa, para interiores e exteriores, estrutura lamelar protetora que, além de ter efeito estético, permite máximo enchimento, transpiração e altíssima resistência à luz mecânica e química. A alta cobertura e expansibilidade tornam este produto extremamente fácil de aplicar. As resinas acrílicas especiais que o compõem permitem obter um filme caracterizado por uma rápida insensibilidade à água mesmo durante a fase de secagem, com a conseqüente redução do "efeito caracol" em caso de eventos atmosféricos.

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3209 1000

**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Líquido denso

**CORES DISPONÍVEIS:** Solicitar cores disponíveis

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Balde 14 l

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Pintura de acabamento protetor e decorativo de paredes, fachadas, produtos de concreto, gesso, alvenaria, pedra natural, substratos porosos em geral.

### SUPORTES PERMITIDOS

Rebocos - Betão - Argamassas cimentícias de cal e mistas - Pré-fabricados - Madeira - Fibrocimento - Tijolos

### PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

No caso dos rebocos antigos, preste especial atenção às tintas já existentes, que devem ser removidas por raspagem e escovagem cuidadosas para obter um suporte são e não friável; em seguida, prossiga com a aplicação do fixador Protech Fix AC. Na aplicação em gessos novos, é recomendável isolar a base com isolante acrílico ou ainda melhor com fixador de microemulsão branco ou neutro. Evite dias ventosos ou frios ao aplicar. Não aplicar sobre suportes frescos ou particularmente alcalinos, respeitar um período mínimo de carbonatação de pelo menos quatro semanas.



## MODO DE USO

Em grandes superfícies recomenda-se aplicar o produto do mesmo lote e sempre proceder úmido sobre úmido para evitar sinais de recuperação. Nunca opere com temperaturas abaixo de + 5 ° C. Tempo chuvoso, umidade atmosférica excessiva e temperaturas abaixo de + 8 ° C podem comprometer muito a secagem com possibilidade de lavagem pela água da chuva mesmo após vários dias. DILUIÇÃO (por volume com água potável) ESCOVAR 1ª demão: 15% uma demão cruzada ou duas demãos com 12-24 horas de intervalo 2ª REVESTIMENTO: 10% ROLO 1ª REVESTIMENTO: 10% 2ª REVESTIMENTO: 10% SPRAY (através de equipamento específico) 1ª REVESTIMENTO: 15/25% 2ª REVESTIMENTO: 15/25% Para evitar defeitos de filmagem, sendo produtos resinosos em emulsão aquosa, a temperatura de aplicação deve estar entre + 5 ° C e + 35 ° C com umidade relativa não superior a 60/70%. Não aplicar sob a ação direta do sol e do vento. Não aplicar sobre substratos frescos ou particularmente alcalinos, respeitar um período mínimo de secagem do substrato de pelo menos quatro semanas. Também é aconselhável para colorido, não usar em grandes superfícies tingidas com diferentes lotes de produção, pois pequenas diferenças entre lote e lote são tecnicamente possíveis. Verifique a cor antes da aplicação, pois não responderemos a quaisquer disputas em relação à tonalidade do produto aplicado.


## MÉTODOS DE APLICAÇÃO


Nebulização airless a baixa pressão - Pincel - Rolo - Pulverização


## LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Aplicar em duas demãos

 Não inflamável

 Temperatura de uso: + 5 / + 35 °C

 Conservação: 12 meses

 Peso específico: 1.63 g/cm<sup>3</sup>

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Endurecimento profundo a 20°C **16-24 h**

EN 13300

Resistência à abrasão **cat. 1**

Endurecimento ao toque a 20°C **1-2 h**

Sem poeira a 20°C **30 min**

## CONSUMO

De 0,20 a 0,30 litros de Protech AC-P por cada metro quadrado de superfície a pintar.

## 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 Proteger da humidade.



## GALERIA DE FOTOS



## CONTEÚDOS ADICIONAIS



## AVISOS E PRECAUÇÕES

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](http://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](http://www.azichem.com). É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

