

## Pliolful

Tinta de parede inodora com ótimas características antifumo, antinicotina



Tinta de parede inodora, lavável, antifumo, antinicotina, para interiores, a base de Pliolite da Goodyear™ (resinas reológicas pseudoplásticas "autolimpantes"), cargas inorgânicas, pigmentos e agentes específicos, para pintura protetiva e decorativa de interiores "difíceis" : pizzerias, cozinhas, restaurantes, bares, locais públicos, etc., especialmente indicada para regeneração de fuligem de antigas chaminés. Pliolful é transpirante, inatacável por mofo, inalterável no passar do tempo, resistente às alterações térmicas, à humidade e aos agentes químicos (álcalis, detergentes, etc.), de agradável aspeto opaco.

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3208 2090

**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Líquido

**CORES DISPONÍVEIS:** Branco / Azichem - acrílico

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Lata 0.75 l - Lata 4 l

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Pintura protetiva e decorativa de interiores de locais de uso público: pizzerias, cozinhas, restaurantes, bares, locais públicos, etc.; especialmente indicada para regeneração de fuligem de antigas chaminés.

### SUPORTES PERMITIDOS

Rebocos - Argamassas cimentícias de cal e mistas

### PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

As superfícies de aplicação devem estar secas e limpas, sem sujidades, partes friáveis e incoerentes, poeiras, etc. Remover quanto possível a fuligem circunstante à chaminé, utilizando meios adequados ao escopo, mas sem usar lavagem a alta pressão (escovas de aço ou de cerdas de plástico rígido, decapagem, raspagem com equipamentos elétricos, etc.).

### MODO DE USO

Na presença de superfícies impregnadas de fuligem, antes de aplicar Pliolful, aconselha-se aplicar Osmocem D com pincel com cerdas longas pelo menos 3-4 kg/m<sup>2</sup>, nas áreas limítrofes à chaminé existente. Em seguida, impregnar a área a tratar com Protech Fix AC. Ao contrário, em presença de paredes com pinturas e/ou têmporas de tipo acrílico, não removíveis, é necessário tratar preliminarmente os suportes com o específico fixador consolidante de acrílico Protech Fix ACS. Pliolful pode ser agilmente aplicada com pincel, rolo ou pulverização, diluindo o produto com diluente universal (diluição máxima de 20%). A elevada aderência da pintura a torna adequada para a maior parte dos suportes usuais. Aplicar o produto de modo homogêneo, com espessura uniforme. No caso de tintas "marcadas", a fim de não criar juntas estéticas de sobreposição, é indispensável evitar retomadas na mesma parede.




## MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Pincel - Rolo - Pulverização - Nebulização airless a baixa pressão


## LIMPEZA DE FERRAMENTAS


Diluyente Nitro

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS


 Aplicar em duas demãos

 Espessura máxima recomendada: 250 µm

 Material inflamável

 Produto a base de solvente

 Conservação: 12 meses

 Espessura mínima recomendada: 150 µm

 Peso específico: 1.51 kg/dm<sup>3</sup>

 Resistentes aos raios UV

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

10' a 150°C

Resíduo seco **64.12 %**

a 20°C

Endurecimento ao toque a 20°C **4 h**

a 20°C

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

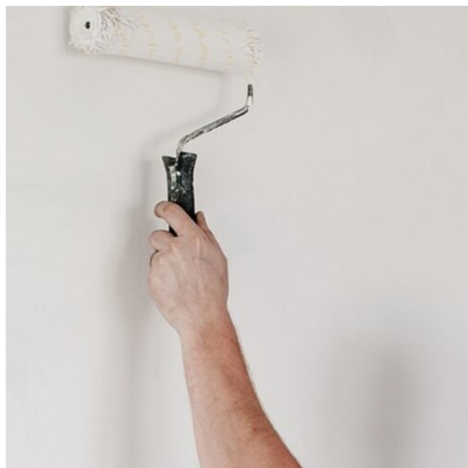
## CONSUMO

Cerca de 0,35 litros de Pliolful para cada metro quadrado de superfície a ser tratada.

## ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

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



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](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Atualização de **25-08-2020**  
Condições de venda e avisos legais disponíveis em  
<https://www.azichem.com/condicoes-gerais-de-venda>  
**Total de páginas deste documento: 3**

## CONTEÚDOS ADICIONAIS



## AVISOS E PRECAUÇÕES

Não aplicar em dias chuvosos ou sobre suportes molhados ou húmidos.

Nas aplicações em ambientes fechados assegurar uma adequada ventilação. 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.

