

Plioful

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. Plioful 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 Plioful, aconselha-se aplicar Osmocem D com pincel com cerdas longas pelo menos 3-4 kg/m², 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. Plioful 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/dm³

 Resistentes aos raios UV

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

a 20°C
Endurecimento ao toque a 20°C **4 h**

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

10' a 150°C
Resíduo seco **64.12 %**

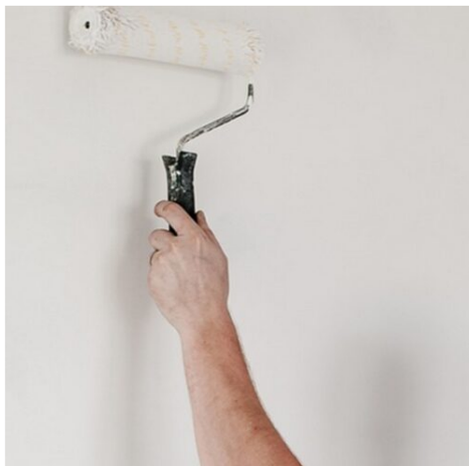
CONSUMO

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 - 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. 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.

