

# **Pliolful**

# Geruchlose Wandfarbe mit ausgeprägten Eigenschaften gegen Rauchgeruch



Geruchlose Wandfarbe, gegen Rauch- und Nikotingeruch, mit hoher Abwaschbarkeit, für den Innenbereich, basierend auf Pliolite Goodyear ™ (pseudoplastische, rheologische "selbstreinigende " Harze), anorganischen Füllstoffen, Pigmenten und speziellen Wirkstoffen, zum schützenden und dekorativen Anstrich von "schwierigen" Innenräumen: Pizzerien, Küchen, Restaurants, Bars, öffentlichen Plätzen, etc., besonders geeignet für die Reinigung von Ruß in alten Schornsteinen. Pliolful ist atmungsaktiv, unempfindlich gegen Schimmel, alterungsbeständig , beständig gegen Temperaturschwankungen, Feuchtigkeit und Chemikalien (Laugen, Reinigungsmittel, etc.), von schönem, matten Erscheinungsbild.

**ZOLLCODE: 3208 2090** 

KOMPONENTEN: Einkomponente ERSCHEINUNGSBILD: Flüssig

VERFÜGBARE FARBEN: weiß / Azichem - acrilici VERPACKUNGEN UND MASSE: Kanne 0.75 I - Kanne 4 I

#### **EINSATZGEBIETE**

Schützende und dekorative Wandfarbe für Innenräumen von Geschäftsräumen: Pizzerien, Küchen, Restaurants, Bars, öffentlichen Plätzen, etc.; Besonders geeignet für die Reinigung von Ruß von alten Schornsteinen.

# **ZULÄSSIGE TRÄGER**

Verputze - Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien

# **VORBEREITUNG DER TRÄGER**

Die Auftragsflächen müssen absolut sauber, frei von Staub, Verschmutzungen, brüchigen und inkohärenten Stellen etc. sein. Entfernen Sie so viel wie möglich, mit geeigneten Mitteln und ohne den Einsatz von Hochdruckreinigern (Stahlbürsten oder starren Kunststoffborsten, Sandstrahlreinung, Abschleifung mit elektrischen Geräten, etc.), den rußigen Teil, die den Schornstein umgibt.

#### **ANWENDUNGSWEISE**

Vor Anwendung von Pliolful, ist es ratsam, in Anwesenheit von Ruß imprägnierten Oberflächen, Osmocem D mit einem langborstigen Pinsel mindestens 3-4 kg / m², auf den angrenzenden Flächen des bestehenden Schornsteins, aufzutragen. Anschließend, den zu behandelten Bereich mit Protech Fix AC behandeln. Stattdessen, in Gegenwart von Wänden mit nicht entfernbarer, acrylischer Tempera und / oder Anstrich, ist es notwendig, die Halterung, vorab mit einem speziellen, konsolidierenden, acrylischen Fixiermittel Protech Fix ACS zu behandeln. Pliolful kann mit einer Universalverdünnung (maximal Verdünnung von 20%) verdünnt und leicht mit Pinsel, Rolle oder durch Spritzverfahren aufgetragen werden. Die hohe Haftfähigkeit der Farbe macht es für die meisten, üblichen Untergrunde geeignet. Tragen Sie das Produkt ebenmäßig mit einer gleichförmigen Dickschicht auf. Im Falle von "starken" Farben, um keine ästhetischen Überlappungsstreifen zu schaffen ist es notwendig, Ausbesserungen an dieser Wand zu vermeiden.



www.azichem.com - info@azichem.com

#### **ANWENDUNGSMETHODEN**

Pinsel - Rolle - Spritzer - Niederdruck-Airless-Zerstäubung

#### **WERKZEUGREINIGUNG**

Nitro-Verdünner

# **GRUNDLEGENDE MERKMALE**

←I→ Empfohlene Maximaldicke: 250 µm

( Entflammbare Materialien

In zwei Anwendungen anzubringen.

Spezifisches Gewicht: 1.51 kg/dm³

**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN** 

10' a 150°C Trockene Abfallstoffe **64.12** %

*a 20°C* Berührungshärtung bei 20°C **4 h**  →I← Empfohlene Mindestdicke: 150 μm

Naltbarkeit: 12 monate

Produkt auf Lösungsmittelbasis

Vollständige Aushärtung bei 20°C 16-24 h

UV-Strahlenfest:

a 20°C

#### **VERBRAUCH**

Ungefähr 0,35 Liter Pliolful für jeden Quadratmeter zu behandelnder Fläche.

#### LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen. Feuchtigkeitsempfindlich.

#### **FOTOGALERIE**









# **ZUSÄTZLICHE INHALTE**



### **WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN**

Nicht bei nassem Wetter oder auf nassen oder feuchten Oberflächen anwenden.

Bei Anwendungen in geschlossenen Räumen für ausreichende Belüftung sorgen. Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse. Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten

Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: www.azichem.com. Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: www.azichem.com.

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

