

Pliolful

Peinture murale inodore, grandes caractéristiques anti fumée, anti nicotine



Peinture murale inodore, anti fumée, anti nicotine, à très haute lavabilité pour intérieurs, à base de Pliolite de Goodyear™ (résines rhéologiques pseudo plastiques "autonettoyantes"), charges inorganiques, pigments et agents spécifiques pour la peinture de protection et de décoration d'intérieurs "difficiles": pizzerias, cuisines, restaurants, bars, locaux publics, etc., particulièrement indiquée pour l'assainissement de la suie des vieux conduits de cheminée. PLIOFUL est transpirant, non attaqué par les moisissures, inaltérable dans le temps, résistante aux sauts de température, à l'humidité et aux agents chimiques (alcalis, détergents etc..) à l'agréable aspect opaque.

CODE DOUANIER: 3208 2090

COMPOSANTS: Monocomposant

ASPECT: Liquide

COULEURS DISPONIBLES: Blanc / Azichem - acrilici

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Bidon 0.75 l - Bidon 4 l

CHAMPS D'APPLICATION

Peinture de protection et de décoration des intérieurs de locaux commerciaux: pizzerias, cuisines, restaurants, bars, lieux publics, etc; particulièrement adapté pour le nettoyage de la suie des cheminées anciennes.

SUPPORTS AUTORISÉS

Crépis - Mortiers de béton, à la chaux et mixtes

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les surfaces d'application devront être nettoyées, sans saletés, parties friables et incohérentes, poussière, etc. Retirer autant que possible, avec des moyens appropriés à cet effet et sans l'utilisation d'hydronettoyage (brosses en acier ou en poils plastique rigide, sablage, grattage avec outils électriques, etc.), la partie de suie autour de la cheminée.

MODE D'EMPLOI

En présence de surface imprégnée de suie, avant l'application de Pliolful, il est conseillé d'appliquer Osmocem D avec un pinceau à poils longs au moins 3-4 kg/m², sur les aires limitrophes du tuyau d'évacuation de la fumée existant. Imprégner ainsi l'aire à traiter avec Protech Fix AC. Au contraire, en présence de paroi avec de la peinture et/ou de la peinture trempée de type acrylique, qui ne peut être enlevées, il est nécessaire de traiter préalablement les supports avec le fixateur spécifique consolidant acrylique Protech Fix ACS. Pliolful peut être aisément appliqué au pinceau, au rouleau ou par pulvérisation, en diluant le produit avec un diluant universel (dilution maximum de 20%). La haute adhérence de la peinture la rend adaptée pour la majeure partie des supports usuels. Appliquer le produit de façon homogène, avec une épaisseur uniforme. Dans le cas de teintes « marquées », afin de ne pas créer des raccords esthétiques de superposition, il est nécessaire d'éviter des reprises sur une même paroi.



MÉTHODES D'APPLICATION

Pinceau - Rouleau - Jet - Pulvérisation airless à basse pression

NETTOYAGE DES OUTILS

Diluant Nitro

CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Appliquer en deux couches

 Epaisseur maximum conseillée: 250 µm

 Matériau inflammable

 Produit à base solvant

 Conservabilité: 12 mois

 Epaisseur minimum conseillée: 150 µm

 Poids spécifique: 1.51 kg/dm³

 Résistant aux rayons UV

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

10' a 150°C

Résidu sec **64.12 %**

a 20°C

Durcissement au toucher à 20°C **4 h**

a 20°C

Durcissement complet à 20°C **16-24 h**

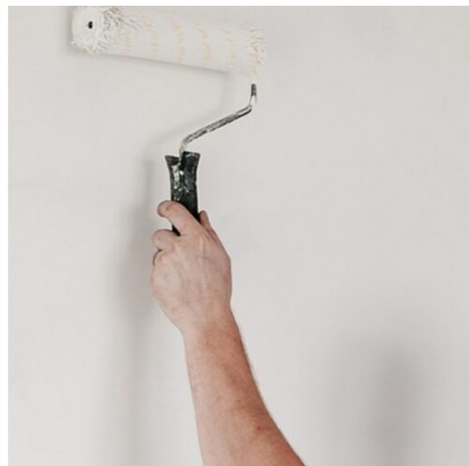
CONSOMMATION

Environ 0,35 litres de Pliolful par m² de surface à traiter.

STOCKAGE ET CONSERVATION

Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une mauvaise conservation peut causer une perte des performances rhéologiques. Craint l'humidité.

GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



Produit et distribué par **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italie
Tél : +39 0376.604185 / 604365
Fax : +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Mise à jour du **25-08-2020**
Conditions de vente et avis légaux disponibles sur
<https://www.azichem.com/conditions-générales-de-vente>
Nombre total de pages de ce document: 3

CONTENUS ADDITIONNELS



AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Ne pas appliquer par temps de pluie ou sur supports humides ou mouillés.

En cas d'applications dans les lieux fermés, garantir une ventilation adéquate. Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques.

Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation.

Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : www.azichem.com. La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : www.azichem.com.

Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

