



PRT.0348

PROTECH UNIPLAST

Enduit plastique adhésif, pour le lissage et la réparation des façades

Emballages

- Seau 25 kg

Application

- Truelle
- Taloche
- Taloche éponge
- Spatule

Famille
Protech

Lignes produits
• Building
• Infratech

Composants
Monocomposant

Typologie
Fixateurs, peintures et crépis à base acrylique

Catégories fonctionnelles
• Plâtrage de maçonneries avec crépis et produits de lissage
• Revêtement de protection (crépis de finition)

Aspect
Pâte

Description du produit

Enduit idéal pour le masticage et le lissage de façades en mauvaises conditions. Le produit permet, grâce à sa formule, de réaliser différents degrés de tissage des surfaces, qui peuvent être ultérieurement perfectionnées avec l'application de peintures ou d'enduits colorés. Il ne se décolle pas, ne rétrécit pas et ne fissure pas, il se distingue par sa haute résistance, son exceptionnelle adhésion, il peut être peint par-dessus directement sans utiliser des fixatifs ou des produits isolants. La résistance élevée aux agents atmosphériques, avec le bon degré d'élasticité et la nature non alcaline du produit permet d'obtenir des fonds parfaits pour les produits plastiques de finition.

Champs d'application

PROTECH UNIPLAST a été spécialement formulé pour le lissage, la régularisation et le nivellement de surfaces de différentes natures, aussi bien internes qu'externes.

Caractéristiques fondamentales



Appliquer en deux couches



Conservabilité:
12 mois



Diamètre maximum agrégat:
0.2 mm



Non inflammable



Poids spécifique:
1.74 kg/dm³



Température d'utilisation:
+5/+35 °C



Couleurs disponibles
Blanc / Azichem - acrilici

Spécifications techniques

Durcissement au toucher: 4 h

Durcissement profond: 24-48 h

Intervalle de superposition: 24-48 h

Résidu sec: 82.30 %

Nettoyage instruments

• Eau

Supports autorisés

• Crépis
• Béton
• Mortiers de béton, à la chaux et mixtes
• Placoplâtre

Préparation des supports

Sur tous les types d'ouvrage du bâtiment comme : béton, enduits en tous genres, préfabriqués, précontraints légers, bois, faésite et structures analogues. Les ouvrages en bois devront être préalablement traités avec des produits inhibiteurs de corrosion alors que l'aluminium, les alliages légers et le plastique nécessitent un traitement préliminaire avec des produits spécifiques d'ancrage. Pour les surfaces neuves, éliminer l'éventuelle poussière, traiter avec un fixatif à solvant, tandis que pour les vieilles surfaces, enlever la crasse et la graisse, la vieille peinture non adhérente, racler, brosser jusqu'à atteindre la partie intacte de la sous-couche et procéder ensuite à l'imprégnation avec des produits de fixation. S'assurer toujours que les surfaces sont parfaitement sèches et sans efflorescences.



www.azichem.com

Mise à jour du: **24/02/2020**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer

Mode d'emploi

Le produit prêt à l'emploi (diluer éventuellement de 2 à 5 % avec de l'eau) et doit être mélangé seulement lentement avant l'utilisation. Étaler le produit avec une spatule ou une taloche en acier, mastiquer ou lisser avec une ou plusieurs couches jusqu'à niveler la surface à traiter.

Ne pas appliquer à une température inférieure à 5 °C. La pluie et l'humidité excessive peuvent compromettre considérablement le séchage, même délayer après plusieurs jours, nous conseillons dans ce cas de protéger les façades contre les averses pour ne pas compromettre le résultat des travaux.

Stockage et Conservation

Craint le gel. 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. Garder le produit à une température de stockage comprise entre +5°C et +35°C.



Mises en garde, Précautions, Ecologie

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.



www.azichem.com

Mise à jour du: **24/02/2020**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Mise à jour du: **24/02/2020**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer