



Famille
Protech

Typologie
Fixateurs, peintures et crépis à base acrylique

Lignes produits
• Building
• Infratech
• Floor

Catégories fonctionnelles
• Interventions de construction et d'entretien de pistes d'aéroport et de quais maritimes
• Interventions d'entretien diverses et municipales
• Vernissages de protection (peintures)
• Interventions de maintenance sur les infrastructures routières et ferroviaires

Composants
Monocomposant

Aspect
Liquide dense

PRT.0342

PROTECH ROAD PAINT

Peinture dense pelliculaire pour la protection d'asphaltes et de bitumes

Code des Douanes

3209 1000

Emballages

- Fût 100 kg

Application

- Pinceau
- Rouleau
- Spatule

Description du produit

PROTECH ROAD PAINT est une peinture dense pelliculaire à base de résines acryliques en émulsion aqueuse pour la protection et l'imperméabilisation de sols bitumineux de zones urbaines et piétonnières. PROTECH ROAD PAINT est idéale pour surfaces de parkings, de places, de pistes cyclables; de plus elle augmente la résistance du sol à l'usure, aux rayons U.V. et à l'agression chimique.

Caractéristiques générales

PROTECH ROAD PAINT évite la migration des liants bitumineux et l'accumulation de chaleur par effet des rayons solaires et permet de:

- Réduire la désagrégation, la rupture et le gonflement du manufacturé bitumineux.
- Protéger le sol en conglomérat bitumineux des écarts thermiques.
- Augmenter la durabilité de l'ouvrage.
- Améliorer l'esthétique du sol et réduire l'impact environnemental en pouvant choisir parmi différentes couleurs.
- Diminuer considérablement les mauvaises odeurs du bitume.

Dosage

Environ 2,0 kg/m² de PROTECH ROAD PAINT en deux couches.


Champs d'application


PROTECH ROAD PAINT est formulé pour la finition et la protection des manufacturés en conglomérat bitumineux en zones urbaines et piétonnières comme places, allées et voies préférentielles, trottoirs et pistes cyclables, équipements sportifs.

Caractéristiques fondamentales


 Appliquer en deux couches

 Conservabilité:
12 mois

 Dosage:
2.0 kg/m²


 Poids spécifique:
1.64 ± 0.1 kg/dm³

 Résistant aux rayons UV

 Température d'utilisation:
+10 / +40 °C

 Utiliser en portant des gants de protection

 Utiliser en portant des lunettes de protection

 Couleurs disponibles
Demander les couleurs disponibles

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Mise à jour du: **24/07/2020**
Conditions de vente et mentions légales consultables sur www.azichem.fr/disclaimer

Page: 1/3

Spécifications techniques

Durcissement au toucher: 2 h

Intervalle de superposition: 4 h

Résidu sec: 75 ± 0.5 %

Résistant aux agents chimiques

Viscosité Brookfield: 90.000 ± 2.000 mPas

Nettoyage instruments

- Eau

Supports autorisés

- Membranes bitumineuses
- Asphalte

Préparation des supports

Éliminer toute trace de poussière, d'huile, de substances grasses et de parties incohérentes. Sur support sec, appliquer PROTECH ROAD PAINT selon les modalités reportées dans le mode d'emploi.

Mode d'emploi

PROTECH ROAD PAINT peut être dilué avec de l'eau dans un pourcentage non supérieur à 30%. L'étalement sur surface sèche et propre est faite manuellement avec rouleau sur un minimum de 2 couches jusqu'à saturation en fonction de la porosité du support. On conseille d'appliquer avec des températures inférieures à +10°C.

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: **24/07/2020**
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: **24/07/2020**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer