



SYN.0106

## SYNTECH PAVISHEER

Traitement époxy pour  
revêtements transparents

### Code des Douanes

3907 3000

### Emballages

- Bidon 10 kg [A]
- Bidon 5 kg [A]
- Pot 1 kg [A]
- Bidon 10 kg [B]
- Bidon 5 kg [B]
- Pot 1 kg [B]
- Kit: 1 Pot 1 kg [A] + 1 Pot 1 kg [B]
- Kit: 1 Bidon 5 kg [A] + 1 Bidon 5 kg [B]
- Kit: 1 Bidon 10 kg [A] + 1 Bidon 10 kg [B]

### Application

- Pinceau
- Rouleau

Famille  
Syntech

Lignes produits  
• Infratech  
• Floor

Composants  
Bi-composant

Typologie  
Apprêts, traitements et revêtements époxy et polyuréthane

Catégories fonctionnelles  
• Réalisation de ponts d'adhérence entre le support existant et le nouveau report  
• Traitements corticaux et réparations de sols industriels en béton  
• Revêtements de protection, consolidation, polyuréthane et époxy

Aspect  
Liquide + Liquide

## Certifications et réglementation



EN 1504-2

Systèmes de protection de la surface en béton

## Description du produit

Système époxy à deux composants, à base de résines époxy en dispersion aqueuse, sans solvant. Il est idéal pour les traitements de protection, de transparence, de consolidation et d'anti-poussière sur les sols industriels en béton avec une bonne résistance mécanique et chimique, notamment au contact des huiles et des solvants. Il est également efficace en tant que primaire pour le coulage entre les sols en béton anciens et nouveaux.

## Champs d'application

Finition transparente de sols internes, imprégnations résistantes à la mécanique, anti-poussière et anti-huile pour surfaces en béton.

## Caractéristiques fondamentales



Conservabilité:  
12 mois



Non inflammable



Poids spécifique:  
1.09 kg/l



Pot-life:  
80 -120 min

A:B

Rapport de mélange:  
1:1



Sans solvants



Température d'utilisation:  
+5 / +35 °C



Utiliser en portant des gants de protection



Couleurs disponibles  
Transparent

## Spécifications techniques

Absorption capillaire (UNI EN 1062-3): 0.02 kg/(m<sup>2</sup> • h<sup>0.5</sup>)

Circulation piétonne: 24 h

Durcissement au toucher (a 20°C): 0.5 h

Durcissement total (a 20°C): 7 jour

Viscosité (UNI EN ISO 3219): Comp A 14700 / Comp B  
20500 mPa

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 azichem

www.azichem.com

Mise à jour du: **28/10/2021**  
Conditions de vente et mentions  
légalles consultables sur  
www.azichem.fr/disclaimer

## Nettoyage instruments

- Eau

## Supports autorisés

- Béton
- Préfabriqués
- Carreaux et tuiles
- Chapes de support
- Parois rocheuses

### Mode d'emploi

Mélanger les composants A et B chacun dans leur propre récipient avant de mélanger. Ne prélevez pas de quantités partielles des emballages pour éviter toute erreur dans le rapport de mélange qui entraînerait une défaillance ou un durcissement incomplet. Verser le composant B dans un récipient approprié et ajouter le composant A. Mélanger le tout pendant quelques minutes à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse variable jusqu'à l'obtention d'un mélange coloré homogène et uniforme. Laisser reposer quelques minutes et mélanger à nouveau. Diluer le produit final uniquement avec de l'eau dans le rapport SYNTECH PAVISHEER: eau de 1: 3 pour la première couche et de 1: 2 pour la seconde. Ajouter progressivement l'eau de dilution en continuant à mélanger pendant quelques minutes. Le taux de dilution peut varier en fonction de la porosité du support; si nécessaire sur des surfaces fermées, il est également possible de diluer la deuxième couche en respectant le rapport de dilution 1: 3. L'émulsion SYNTECH PAVISHEER a une stabilité d'environ 2 heures à 20 ° C; dans ce délai, le produit doit être utilisé. SYNTECH PAVISHEER est appliqué avec un rouleau ou un spray à poils courts, couvrant uniformément toute la surface. Nous recommandons l'application à des températures non inférieures à 5 ° C.

### Préparation des supports

Les supports devraient avoir une résistance mécanique suffisante. Les surfaces en béton doivent être durcies, sèches, planes et absorbantes, exemptes d'huile, de nettoyeurs, de poussière et de salissures. Le type de préparation mécanique la plus appropriée (abrasion ou grenailage) devra en plus être évalué.

Les surfaces correctement absorbantes peuvent être traitées directement après un nettoyage adéquat. Pour les surfaces carrelées et pour les revêtements existants en résine, un traitement d'abrasion ou de grenailage est exigé jusqu'à ce que l'on obtienne une opacification complète et l'élimination complète de la poussière.

### 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 prévue, 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](http://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](http://www.azichem.com).

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



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Mise à jour du: **28/10/2021**  
Conditions de vente et mentions  
légales consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://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](http://www.azichem.com)

Mise à jour du: **28/10/2021**  
Conditions de vente et mentions  
légales consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)