

SYN.0096 **SYNTECH**

PAVIDAMP

Base époxy à 3 composants, antihumide, en émulsion aqueuse



3907 3000

Emballages

- Seau 2 kg [A]
- Seau 2 kg [B]
- Seau 6 kg [C]
- Kit: 1 Seau 2 kg [A] + 1 Seau 2 kg [B] + 1 Seau 6 kg [C]



- Truelle
- Pinceau
- Rouleau
- Pulvérisation airless à basse pression



www.azichem.com

Mise à jour du: 29/07/2022 Conditions de vente et mentions légales consultables sur www.azichem.fr/disclaimer

Page: 1/3

Famille **Typologie Syntech**

Apprêts, traitements et revêtements époxy et polyuréthane

Lignes produits Catégories fonctionnelles · Imperméabilisations osmotiques • Aqua

· Imperméabilisation avec gaines élastomère

polycarbamide (polycarbamide pure) vaporisées à chaud · Revêtements de protection, consolidation, polyuréthane

et époxy

Composants Aspect

Tri-composant Liquide + Liquide + Poudre

Certifications et réglementation

 ϵ EN 1504-2

Infratech

Floor

EN 1504-2

Systèmes de protection de la surface en béton

Description du produit

Formule à trois composants, à base de résines époxy fluides en émulsion aqueuse (A + B) à mélanger avec le troisième composant (C) constitué de ciment et de micro-quartz blancs, spécifiquement conçue pour être utilisée comme apprêt pour les surfaces en ciment avec présence d'humidité et dans des conditions de contre-poussée hydraulique. Généralement appelé « sol humide », il est particulièrement adapté comme barrière contre l'humidité pour la pose ultérieure de parquet.

Dosage

De 0,50 à 0,60 kg de SYNTYECH PAVIDAMP par m^2 de surface à revêtir.

Champs d'application

Construction de couches de liaison et régularisation de surfaces bétoniques; de couches de fond pour revêtements résineux de revêtements de sols en présence de terrains de fondation humides; de barrières anti-humidité en maçonnerie de béton, briques et pierres; margeage de porosité, fissures et irrégularités superficielles. Comme protection contre l'humidité de remontée pour fondations sur lesquelles seront réalisées des opérations avec des résines polyuréiques SYNTECH POLIUREA.

Caractéristiques fondamentales

Conservabilité: 12 mois

→ |← Epaisseur minimum conseillée:

Poids spécifique: $1.60 (\pm 0.05) \, kg/l$

Pot-life: 60 min

Résistant aux rayons UV

Sans solvants

Température d'utilisation: +10 / +35 °C

Utiliser en portant des gants de protection

Couleurs disponibles Blanc

Spécifications techniques

Absorption capillaire (UNI EN 1062-3): 0.02 kg/(m² • h^0.5)

Adhérence au béton (test de coupe) (UNI EN 1542): > 2 N/mm²

Durcissement au toucher (a 20°C): 35 - 45 min

Durcissement total (a 20°C): 8 - 10 h

Module élastique statique (UNI EN 13412): 21 GPa

Perméabilité à la vapeur d'eau (UNI EN ISO 7783): Class I

Rapport de mélange des composants (A:B:C): 1:1:3 Résistance à compression 10 days (UNI EN 12190): 46 N/mm² Résistance à la carbonatation Sd (UNI EN 1062-6): > 500 m Résistance à la flexion 10 days (UNI EN 196): 12 N/mm²

Nettoyage instruments

• Diluant pour résines

Supports autorisés

- Béton
- Préfabriqués
- · Chapes de support

Préparation des supports

Le support sur lequel le système de résine doit être posé doit être apte à résister aux contraintes résultant de l'utilisation prévue, telles que les charges statiques ou dynamiques, les chocs, les dilatations thermo-hygrométriques, les vibrations, etc. En ce qui concerne les caractéristiques du support (humidité maximale, cohésion, classe de résistance, planéité, etc.) et la préparation de la surface qui accueillera le système de résine, nous recommandons les exigences énoncées au chapitre 5 de la norme UNI 10966 (" SYSTÈMES DE RÉSINE POUR SURFACES HORIZONTALES ET VERTICALES - INSTRUCTIONS POUR LA CONCEPTION ET L'APPLICATION "). Dans tous les cas, nettoyer et dégraisser soigneusement les surfaces, en éliminant tout type de saleté, résidus de peinture ou parties incohérentes. Évaluer le type de préparation mécanique le plus pratique (grenaillage, sablage, hydrolavage, etc.). Les surfaces doivent également être exemptes de discontinuité, et éventuellement nivelées et régularisées avec des produits de la gamme FLOOR ou de la gamme REPAR. Appliquer au rouleau, au pinceau ou au pistolet de 150 à 200 g/m2 de SYNTECH PRIMER EP-W pour consolider le support et faciliter l'adhérence du revêtement ultérieur. Les sols carrelés, ou les sols recouverts de résine préexistante, doivent être soumis à un dégrossissage mécanique effectué par grenaillage, fraisage, bouchardage, etc., jusqu'à l'élimination totale de la croûte imperméable et l'opacification des surfaces. Enlever la poussière après abrasion.

Mode d'emploi

Préparer le mélange des deux composants liquides (A+B) en versant le contenu B dans le conteneur du composant A. Mélanger avec une perceuse pendant environ 2 minutes. Ajouter au mélange A+B le liant hydraulique prédosé (ciment blanc à haute résistance) et rendre homogène avec une perceuse-mélangeuse. Pour disperser de manière optimale le produit, il faut verser les poudres (composant C) peu à la fois, en continuant à mélanger avec la perceuse, jusqu'à obtenir un mélange homogène, sans grumeaux.

Si on l'utilise comme fond: diluer en raison de 10-15% du poids avec de l'eau douce et propre et appliquer avec un rouleau ou un pinceau. Consommation approximative: 0.4-0.5 kg/m² sur des supports réguliers, 0.7-0.9 kg/m² sur des supports irréguliers.

Si utilisé pour des rasages fins: charger le système A+B+C dilué avec 10-15% d'eau douce et propre, avec 60-70% de quartz sphéroïdal (0.04-0.25 mm). Appliquer avec une taloche en acier ou une spatule américaine. Consommation approximatives: 1-2 kg/m².

Si utilisé pour des rasages moyens: charger le système A+B+C dilué avec 10-15% d'eau douce et propre, avec 70-80% de quartz sphéroïdal (0.1-0.5 mm). Appliquer avec une taloche en acier ou une spatule américaine. Consommation approximatives: 3-4 kg/m².

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.



Mise à jour du: 29/07/2022 Conditions de vente et mentions légales consultables sur

www.azichem.com

Page: 2/3

www.azichem.fr/disclaimer



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'assumant 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.

Ne pas appliquer le produit sur des surfaces mouillées.

SYNTECH PAVIDAMP produit/distribué par





www.azichem.com

Mise à jour du: **29/07/2022** Conditions de vente et mentions légales consultables sur www.azichem.fr/disclaimer

Page: **3/3**