

# ACCOCHAPE 992 T3

Résine époxy incolore thixotrope pour garnissage du mortier SERVATEX 50

## DOMAINES D'EMPLOI

Enduit incolore destiné au bouche-porage des revêtements à base de mortier quartzcolor.

## DEFINITION

- Facilité d'application.
- Conservation des qualités décoratives des sables colorés.

## CARACTERISTIQUES

|   |             |                                 |
|---|-------------|---------------------------------|
| ➤ Classement AFNOR                                    |             | Famille I / Classe 6 b          |
| ➤ Nature du produit                                   |             | Epoxy bi composant sans solvant |
| ➤ Rapport pondéral A/B                                |             | 100 / 64                        |
| ➤ Aspect  | Composant A | Pâte blanchâtre                 |
|   | Composant B | Liquide épais                   |
|   | Mélange A+B | Gel translucide                 |
| ➤ Masse volumique à 23°C                              | Composant A | 1050 kg/m <sup>3</sup> environ  |
|   | Composant B | 1000 kg/m <sup>3</sup> environ  |
|   | Mélange A+B | 1100 kg/m <sup>3</sup> environ  |
| ➤ Extrait sec en poids                                |             | 96 %                            |
| ➤ Dureté Shore D après 7 jours à 23°C (NF EN ISO 868) |             | 65 environ                      |
| ➤ Durée pratique d'utilisation à 10°C                 |             | 60 minutes                      |
|   | 20°C        | 50 minutes                      |
|   | 30°C        | 40 minutes                      |

### Impact sanitaire

Étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils (Arrêté du 19 avril 2011) :

- Taux de COV < 50 g/L
- Exempt de formaldéhyde, acétaldéhyde, toluène et xylène

## MODE D'EMPLOI

### Support et préparation

L'état du support, sa nature et sa préparation constituent un facteur essentiel de réussite du revêtement.

- Le support devra être résistant, propre, sec et exempt de toute contamination.

### Condition d'application

- Température minimale (support et ambiance) : +10°C avec 3°C au-dessus du point de rosée.
- Degré d'hygrométrie de l'air maximum : 80 % HR.

Certifié ISO 9001

INTERDESCO

134 avenue de la Gare • 21220 GEVREY-CHAMBERTIN • France

☎ 03.80.34.31.57 ☎ 03.80.51.85.48

www.interdesco.com

## Application

- Mélanger les composants A et B à l'aide d'un mélangeur mécanique pendant 3 minutes.
- Appliquer à la lisseuse PVC ou à la raclette caoutchouc dure.
- Consommation : 350 à 450 g/m<sup>2</sup>/couche.
- 

## Mise en service

|                     | + 10°C | + 20°C | + 30°C |
|---------------------|--------|--------|--------|
| Hors poussière      | 18 h   | 12 h   | 8 h    |
| Recouvrable minimum | 24 h   | 18 h   | 12 h   |
| Recouvrable maximum | 60 h   | 48 h   | 24 h   |

Un ponçage et/ou un chiffonnage au DILUANT 752 sera nécessaire si le délai de recouvrement maximum n'est pas respecté.

La température ambiante du subjectile, l'hygrométrie relative et l'épaisseur du film sec influent de façon significative sur les durées de séchage

## Nettoyage du matériel

- Avant durcissement à l'aide du DILUANT D752

## CONDITIONNEMENT

- En kit de 5 kg (composant A : 3,2 kg / composant B : 1,8 kg)

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

- En Il est indispensable lors de la manipulation d'observer strictement les mesures d'hygiène de travail appropriées : locaux ventilés, port de gants et de lunettes.
- Pour plus d'information, consulter les fiches de données de sécurité

## STOCKAGE

- A une température comprise entre 5°C et 35°C, à l'abri de toute intempérie.
- Pendant 2 ans à compter de la date d'expédition du produit dans son emballage d'origine non entamé.

Les renseignements donnés par la présente notice sont fournis à titre indicatif. Ils sont fondés sur notre connaissance et notre expérience. Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment, à la lumière des dernières connaissances de la recherche, la composition de nos produits ; les données physico-chimiques qui en découlent seront alors différentes. Il est admis dans un cadre usuel des écarts de qualité, de dimension et de couleur. Les indications données par nos fiches techniques et relatives à l'utilisation et à la mise en oeuvre du produit constituent des règles générales d'application ne pouvant, par définition, intégrer les données concrètes spécifiques à chaque chantier. Notre garantie se limitant à la qualité des marchandises livrées, INTERDESCO ne saurait voir son rôle assimilé ou substitué à celui de l'applicateur qui reste maître de son support. L'applicateur doit être un professionnel qualifié qui devra tenir compte tant des données fournies par le fabricant que des recommandations professionnelles éditées par le Syndicat National des Formulateurs des Résines de Synthèse, des Documents Techniques Unifiés (D.T.U.), s'il en existe et plus généralement des règles de l'art en la matière.

Avant toute mise en oeuvre, l'applicateur devra procéder à des essais in situ.

Toutes réclamations concernant l'obligation pour le fabricant de délivrance conforme du produit doivent être formulées après essai in situ et au plus tard un mois après la date de livraison.

Certifié ISO 9001