

Revêtement de sol composite quartz colorés

PRESENTATION DU SYSTEME

- Revêtement de sol sans solvant quartz colorés à base de résine époxydique
- Revêtement esthétique, sans joint et imperméable aux liquides
- Revêtement résistant à la glissance et présentant une excellente résistance mécanique et chimique.


DOMAINE D'EMPLOI

Destiné à revêtir les sols des locaux UPEC jusqu'à un classement U4P3 :

- Laboratoires
- Locaux agro-alimentaires
- Locaux d'enseignements
- Musées
- Crèches
- Halls d'exposition
- Couloirs

CONSTITUTION DU SYSTEME

Etapes	Produit	Consommation (kg/m ²)
Primaire	Servastop	Env. 0,3
Couche de masse	Servastop + Quartz 0,05-0,25 (ratio 1/0,5)	Env. 1,2
Saupoudrage (refus)	Quartz Color 0,4-0,9 mm	Env. 4
Fermeture	Accochape 992 +	Env. 0,6
Epaisseur (mm)		Env. 2



AGREMENTS/ESSAIS OFFICIELS

- Rapport d'essais CSTB
- Ambiance alimentaire : Accochape 992+ : Label W.O.R.L.D Plus laboratoire VECTOEUR

Propriétés
Propriété

Adhérence par traction (NF EN 13892-8)	> 1,5 MPa
Adhérence sur béton humide selon la norme NF EN 13578	> 1,5 MPa
Abrasion taber selon la norme NF EN ISO 5470-1	453 mg
Dureté à la bille selon la norme NF EN 13892-6	134 N/mm ²
Résistance au choc selon la norme NF EN ISO 6272	IR 4

CARACTERISTIQUES DES MATERIAUX
Caractéristiques
Servastop
Accochape 992 +

Aspect	Liquide	Liquide
Nature	Epoxy	Epoxy
Couleur	Incolore	Incolore
Densité	1,08	1,10
Extrait sec	Env. 100 %	Env. 100 %
DPU en minutes (20°C)	Env. 45	Env.40
Dureté Shore D	Env. 70	> 70
Délai de recouvrement (20°C) mini.	12 heures	12 heures
Délai de recouvrement (20°C) maxi.	48 heures	48 heures

SUPPORT ET PREPARATION

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

- Le support doit être propre, sain et avoir subi une préparation mécanique par grenailage ou par tout autre moyen mécanique adapté permettant d'obtenir un état de surface rugueux et débarrassé de toute partie non ou peu adhérente, exempt de trace d'huile, de laitance, de graisse, de produit de cure et de toute substance susceptible de nuire à l'adhérence. Une aspiration soignée sera réalisée après la préparation de surface. Les bétons et mortiers doivent avoir au moins 28 jours d'âge.
- En cas de doute, appliquer au préalable une surface de référence.
- Les caractéristiques du support béton (se référer au DTU 54.1)
 - Résistance en traction directe pour les locaux P3 \geq 1 Mpa
 - Résistance en compression pour les locaux P3 \geq 20 Mpa
 - Porosité à la goutte d'eau : > 60 s et < 240 s

CONDITIONS D'APPLICATION

- Températures :
 - Température ambiante et du support entre +10°C et 30 °C pendant l'application et le durcissement.
 - La température du support doit être au moins supérieure de +3°C par rapport au point de rosée
- Hygrométrie :
 - L'humidité relative de l'air doit être inférieure à 80 % pendant l'application et le durcissement.
- Humidité du support :
 - Le support béton peut être humide mais non ruisselant et sans contre pression hydrostatique au moment de l'application et du séchage.

DURCISSEMENT

Caractéristiques (20°C)

Circulation piétonne	12 heures
Circulation légère	2 jours
Durcissement complet	7 jours

Ces données ne sont données qu'à titre indicatif, car les temps de durcissement varient en fonction des conditions de séchage (températures et humidité relative notamment).

ENTRETIEN

Voir notre guide de nettoyage.

Les informations techniques indiquées sont des valeurs constatées en laboratoire. Se référer impérativement aux fiches techniques et aux fiches systèmes.

Les informations contenues dans cette fiche sont l'expression la plus exacte et la plus précise de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données qu'à titre indicatif. Cette notice peut être modifiée, s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière édition. De plus les conditions d'application échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part.

SEREPP

17, avenue Georges Besse • 21320 CREANCEY ☎ 03.80.34.31.57

www.serepp.fr