

Mortier polyuréthane ciment

PRESENTATION DU SYSTEME

- Mortier polyuréthane ciment autolissant, sans joint.
- Revêtement de sol présentant une résistance exceptionnelle contre les produits chimiques agressifs, les températures extrêmes et le trafic lourd.
- Durovic RT par sa nature possède une texture résistante à la glissance.
- Résistance thermique de – 40°C à + 120°C (9 mm), de -40°C à + 70°C (6mm).
- Faible odeur et applicable sur support présentant une pente maximale de 1,5 %.
- Tolérant sur support humide et applicable sur béton jeune (10 jours, sous réserve d'une préparation mécanique adaptée et que le support ait une cohésion de surface > 1,5 MPa).


DOMAINE D'EMPLOI

Destiné à revêtir les sols des industries à très fortes sollicitations :

- Agroalimentaire, pharmaceutique et chimique
- Locaux de fabrication, conditionnement, stockage
- Industrie mécanique, plastique

CONSTITUTION DU SYSTEME

Etapes	Produit	Consommation (kg/m ²)
Couche de masse	DUROVIC RT	Env. 12
Epaisseur (mm)		Env. 6



AGREMENTS – ESSAIS OFFICIELS

- Classement Performancier CSTB : P/M 4.4.4.4

PROPRIETES

Propriétés

Adhérence par traction (NF EN 13892-8)	> 1,5 MPa
Dureté Shore D	> 70
Résistance à l'impact	IR 20

CARACTERISTIQUES DES MATERIAUX

Caractéristiques	DUROVIC RT
Aspect	Epais
Nature	Polyuréthane-Ciment
Couleur	Coloré
Densité	Env. 2
Extrait sec	Env. 100 %
DPU en minutes (20°C)	Env.15
Dureté Shore D	Env. 75
Délai de recouvrement (20°C) mini.	12 heures
Délai de recouvrement (20°C) maxi.	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 rabotage 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.
- Réaliser une engravure de 10 mm par 10 mm en périphérie du revêtement et à chaque arrêt du revêtement à 15 cm du bord (y compris aux abords des évacuations et aux passages de porte).
- En cas de doute, appliquer au préalable une surface de référence.
- Les caractéristiques du support béton
 - Résistance en traction directe $\geq 1,5$ Mpa
 - Résistance en compression ≥ 25 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	48 heures
Durcissement complet	7 jours

ENTRETIEN

Voir notre guide d'entretien.

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