

## Revêtement de sol méthacrylate multi-couches

### PRESENTATION DU SYSTEME

- Revêtement de sol sans solvant multi-couches à base de résine méthacrylate.
- Revêtement esthétique, sans joint et imperméable aux liquides
- Revêtement résistant à la glissance et présentant une bonne résistance mécanique et chimique. et à durcissement très rapide.
- Bonne résistance aux U.V., utilisable en intérieur et en extérieur.

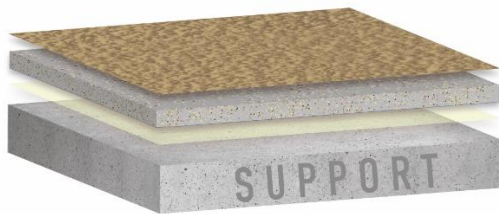
### DOMAINE D'EMPLOI

Destiné à revêtir les sols des locaux industriels et tertiaires.

- Laboratoires
- Industries
- Locaux de fabrication, conditionnement
- Locaux tertiaires

### CONSTITUTION DU SYSTEME

Etapes	Produit	Consommation (kg/m <sup>2</sup> )
Primaire	Métacryvic Primaire	Env. 0,3
Couche de masse	Métacryvic Liant +	Env. 2
	Quartz 0,05-0,25 (Ratio1/1,5)	
Saupoudrage (refus)	Quartz 0,3-0,8 mm	Env. 4
Fermeture	Métacryvic Top	Env. 0,6
Epaisseur (mm)		Env. 3



## PROPRIETES

### Propriétés

Adhérence par traction (NF EN 13892-8)  
Résistance au choc selon la norme NF EN ISO 6272

### Propriété

> 1,5 MPa  
IR 4

## CARACTERISTIQUES DES MATERIAUX

Caractéristiques	Métacryvic Primaire	Métacryvic Liant	Métacryvic Top
Aspect	Liquide	Liquide	Liquide
Nature	PMMA	PMMA	PMMA
Couleur	Incolore	Incolore	Coloré
Densité	1,05	0,95	1,05
Extrait sec	Env. 100 %	Env. 100 %	Env. 100 %
DPU en minutes (20°C)	Env. 12	Env. 12	Env. 12
Dureté Shore D	Env. 70	Env. 70	Env. 70
Délai de recouvrement (20°C) mini.	40 minutes	40 minutes	40 minutes
Délai de recouvrement (20°C) maxi.	*	*	*

\*Pas de limite maximale, sous réserve d'une absence de contamination de la surface

## 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
  - Résistance en traction directe  $\geq 1,5$  Mpa
  - Résistance en compression  $\geq 25$  Mpa
  - Porosité à la goutte d'eau :  $> 60$  s et  $< 240$  s

## CONDITIONS D'APPLICATION

- Températures :
  - Température ambiante et du support entre 0°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 aura une humidité  $\leq 4,5$  % en poids à la bombe à carbure.

## DURCISSEMENT

### Caractéristiques (20°C)

Circulation piétonne	1 heure
Circulation légère	12 heures
Durcissement complet	24 heures

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](http://www.serepp.fr)