



## EPOXY SOL

### Présentation :

Peinture époxydique brillante à deux composants pour la protection et la décoration des sols. Elle a une bonne résistance à l'abrasion, aux diverses substances chimiques organiques et minérales et au nettoyage successif.

Destinée aux sols des usines, hangars, parking, hôpitaux, frigos ...

### Caractéristiques :

- Deux composants à mélanger au moment de l'emploi et selon les proportions exactes.
- L'application se fait au rouleau en 2 couches, ou à la spatule crantée en 1 passe.
- Rendement : 350 g/m<sup>2</sup> en 1 couche. Epaisseur 100 microns environ.
- Aspect : brillant, lisse non glissant.
- Couleur au choix : gris clair, bleu, vert.
- Dilution : diluant EPOXY
- Séchage : 10 heures.
- Mise en circulation : 48 heures.
- Durcissement : 5 jours.
- Il peut être rendu antidérapant par soupoudrage de quartz.
- Il existe en forme primaire et finition.
- Incompatible avec support humide (eau, huile).
- Le support doit être rugueux et dépoussiéré.

Séchage (20°C)



Couvrance



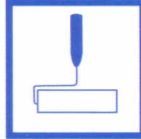
Aspect



Dilution



Matériel



Diluant Epoxy

