

# COLORSOL S EPOXY

## REVÊTEMENT DE SOL ÉPOXY À DEUX COMPOSANTS

1KG =  
3,5 à 6m<sup>2</sup>

1/2  
brillant

► Aspect demi-brillant.

► Revêtement de sol pour intérieur et extérieur de garages, parkings, ateliers, magasins, industries ...

► Supports adéquats : béton, chapes ciment et fer recouvert d'une primaire anti-rouille.

► Excellente adhérence.

► Evite l'usure des chapes ciment et leur désagrégation en poussière.

► Bonne résistance aux solvants et aux produits chimiques.

### LIEUX D'UTILISATION

Chez les professionnels du bâtiment, service d'entretien des collectivités, service de maintenance des industries, ...

### MODE D'EMPLOI

RESINE EPOXY ASPECT 1/2 BRILLANT	SOL INTERIEUR EXTERIEUR	DILUANT PEINTSOLV EPOXY
2 COUCHES	SEC 5 heures	24 h entre 2 couches



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Mise en œuvre :

Elle devra se faire conformément au DTU 59.3.

### Préparation :

Sur béton sec, éliminer la laitance par grenailage ou nettoyage avec DECAPCIM, suivi d'un rinçage abondant.

Sur anciens revêtements, s'assurer de la compatibilité du COLORSOL S EPOXY avec le revêtement existant.

Les parties métalliques seront protégées par un primaire anti-rouille deux composants.

### Application :

Le support ne présentera pas de remontée d'eau par capillarité. Bien mélanger la base et le durcisseur et s'assurer que le mélange est homogène en insistant sur les parois et le fond du bidon.

Laisser mûrir le mélange 30 minutes avant application.

Durée de vie du mélange à 20°C : 6 heures.

Appliquer en deux ou trois couches selon la porosité du support.

La première couche sera diluée à 5% pour assurer une bonne pénétration du support.

■ Brosse et rouleau : Diluer de 0 à 5 %.

■ Pistolet : Diluer de 8 à 10 %.

■ Airless : Diluer de 6 à 8 %.

En extérieur, un léger farinage et un matage peuvent se produire, ceux-ci ne nuisent en rien à la tenue du revêtement.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diluant : PEINTSOLV EPOXY.

Aspect du film : Demi-Brillant.

Brillant spéculaire : Supérieur à 70 sous 60°.

Liant : Résine époxy.

Densité : 1,44.

Séchage (à 20°C, H.R. : 65 %) : Hors poussières : 45 min, sec : 5 heures. Recouvrable : 24 heures.

Attendre 48 heures pour un trafic léger. Par humidité supérieure et/ou température inférieure, ce temps peut être fortement rallongé.

Extrait sec : En poids : 74 %, en volume : 56 %.

Conservation :

En emballage d'origine (non ouvert) : 12 mois.

À l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité.

Rendement 3,5 à 6 m<sup>2</sup>/kg ou 5 à 9 m<sup>2</sup>/l selon la porosité et la rugosité du support.

Classification AFNOR NF T 36-005 - Famille I classe 6b1

Règlementation COV : Conforme à la directive COV 2004/42/CE : Valeur limite UE pour ce produit (cat A/j) : 500 g/l. Ce produit contient moins de 460 g/l de COV.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020006331000/1020006332000-0615 COLOR S EPOXY

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

**Pour les équipements de  
protection individuelle, consultez**

**AT-PLUS**