

COLORSOL O EPOXY


PEINTURE POUR SOL ÉPOXY DILUABLE A L'EAU		1Kg = 4 à 7m²	½ brillant
---	--	-------------------------------------	-----------------------

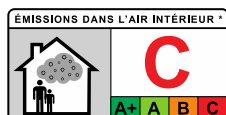
- ▶ Aspect demi-brillant.
- ▶ Revêtement de sol pour intérieur et extérieur de garages, parkings, ateliers, magasins, sols et murs de laboratoires...
- ▶ Supports adéquats : béton, chapes ciment, enrobés bitumineux et asphaltes uniquement en intérieur, le fer recouvert d'une primaire anti-rouille et le bois.
- ▶ 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 EAU
 2 COUCHES	SEC 12 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 asphalte et enrobés, bien dégraisser le support avec un shampooing émulsifiant.

Sur anciennes peintures, gratter, poncer et dégraisser. S'assurer de la bonne adhérence de l'ancien revêtement avec le support.

Les parties métalliques seront protégées par un primaire antirouille 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 5 minutes avant application.

Durée de vie du mélange à 20°C : 1 heure.

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 12 %.

■ 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 : eau

Aspect du film : Demi-Brillant.

Brillant spéculaire : De 40 à 50 sous 60°.

Liant : Résine époxy.

Densité : 1,31.

Séchage (à 20°C, H.R. : 65 %) : Hors poussières : 6 heures, sec : 12 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 : 58 %, en volume : 45 %.

Conservation :

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

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

Rendement : 4 à 7 m²/kg ou 5 à 9 m²/l selon la porosité et la rugosité du support.

Classification AFNOR NF T 36-005 - Famille I classe 6b2

Règlementation COV : Conforme à la directive COV 2004/42/CE : Valeur limite UE pour ce produit (cat A/j) : 140 g/l. Ce produit contient moins de 5 g/l de COV.

CONDITIONS D'EMPLOI :

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS. Ne pas appliquer par température inférieure à 10°C et supérieure à 30°C, éviter l'humidité et les courants d'air lors de la phase de séchage car cela pourrait provoquer des zones plus mates ou blanchâtres. Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. 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.

1020006332001/1020006331001-0615 COLORSOL O 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

Pour les équipements de
protection individuelle, consultez
AT-PLUS