

FAIRWAY VERNIS

Vernis epoxydique sans solvant de finition



DEFINITION

Finition époxydique incolore,
Bi-composant.
Sans solvant.
Sans odeur.

DESTINATION

Finition du système quartz coloré destiné aux sols de :

- Commerces.
- Locaux industriels et professionnels.
- Halls d'exposition.
- Cafétérias, cuisines, etc...

Intérieur exclusivement.

PROPRIÉTÉS

- Bonne résistance à l'usure,
- Aspect décoratif,
- Inertie chimique.

Nota : les propriétés du revêtement, hormis son aspect, ne sont pas affectées par le rayonnement actinique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec	: Brillant
Teinte(s)	: Incolore
Nombre de composants	: 2
Rapport du mélange en poids	: 68/32
Rapport du mélange en volume	: 65/35
Masse volumique	: 1,10 +/- 0,05 g/cm ³
Extrait sec en poids	: 100 %
Extrait sec en volume	: 100 %
Temps de murissement à 20°C	: Néant
Durée de vie en pot du mélange	: 15 à 20 minutes à 20°C 10 à 15 minutes à 30°C
Température du produit à l'application	: Comprise entre 15 et 30 °C
Consommation théorique	: 300 à 500 g/m ² pour 265 à 455 µm secs, selon rugosité
Consommation pratique	: Fonction du support, des conditions et du matériel d'application, etc.
Dilution	: Prêt à l'emploi
Nettoyage du matériel	: 67-232



FAIRWAY VERNIS

Vernis epoxydique sans solvant de finition

MISE EN OEUVRE

Préparation des surfaces

Application : sur support préparé et revêtu d'un système époxy type quartz coloré.

Préparation du produit

Stocker à une température de 20°C, 24h avant application.

Nombre de couche(s) : 1 à 2

DONNÉES TECHNIQUES

Applicable sur	béton	enrobé percolé	acier	enrobé	bois	carrelage
Couches précédentes	Resine Multicouche, Couche de masse époxy lisse ou antidérapante de la gamme STRIASOL					
Couches suivantes	Lui même, VERNIKAR PU, VERNIS FINISH PO.					

APPLICATION

Fonction/Aspect	Produit	Préparation mélange	Consommation	Matériel d'application
Finition	FAIRWAY VERNIS	Base et Durcisseur	400 à 500 g/m ²	Rouleau, plateau

La durée de vie du FAIRWAY étant limitée, il est impératif d'appliquer sans délai le mélange.

CONDITIONS D'APPLICATION

Stocker à une température de 20°C, 24h avant application.

Température ambiante : Minimum : 10°C / Maximum : 30°C

Humidité ambiante : 80 % maximum

Humidité du support : Point de Rosée +3°C

Température du support : Elle devra être au moins de 10°C et supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation

SECHAGE / RECOUVREMENT

Séchage et hygrométrie < 80%		10°C	20°C	30°C
Trafic léger		48 heures	24 heures	12 heures
Trafic normal		6 jours	3 jours	2 jours
Sec		10 heures	5 heures	3 heures
Dur		15 jours	7 jours	4 jours
Délai de recouvrement	Minimum :	24 à 48 heures	12 à 24 heures	6 à 12 heures
	Maximum :	12 jours	6 jours	3 jours



FAIRWAY VERNIS

Vernis epoxydique sans solvant de finition

NETTOYAGE

Après réticulation complète du film.

Les systèmes de revêtements de sol à base de résine, comme tous les revêtements et les joints, doivent être entretenus si l'on veut qu'ils soient durables et qu'ils donnent longtemps satisfaction.

Les règles de nettoyage recommandées doivent être respectées.

Certaines performances (comme la résistance à la glissance, aux agressions chimiques, la conductibilité), font partie des caractéristiques qui peuvent évoluer rapidement en fonction de l'utilisation et du manque de soins. Ce sont des phénomènes normaux d'usure.

Il convient de surveiller l'état des systèmes de revêtements et de faire procéder le plus rapidement possible à leur maintenance en cas de détérioration due à un usage intensif.

PROCÉS VERBAUX

- Classement performanciel : CSTB
- Résistance à la glissance : INRS

SPECIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classement AFNOR : Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 6b
COV (directive 2004/42/CE) : Valeur limite UE pour ce produit (A/j) : 500 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 150 g/l de COV

HYGIENE ET SECURITE

Point d'éclair : Base : supérieur à 61°C, Durcisseur : supérieur à 61°C
Précautions d'utilisation, étiquetage, transport : Se reporter à la fiche de données sécurité établie selon les directives européennes en vigueur.
Conservation : 2 ans minimum en emballage d'origine plein et fermé. Stocker dans un endroit frais et aéré, à l'abri des intempéries.

CONDITIONNEMENT

KIT	BASE	DURCISSEUR
10 l	6,5 l	3,5 l