

STRIARESINE

Résine époxydique



DEFINITION

Résine époxy polyvalente bi-composant sans solvant

DESTINATION

Primaire pour système époxy ou polyuréthane de la gamme STRIASOL.
Liant pour la réalisation de Tiré à zéro ou de mortier.

PROPRIÉTÉS

Bon pouvoir mouillant
Excellente adhérence
Mise en oeuvre aisée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec	: Brillant
Teinte(s)	: Incolore
Nombre de composants	: 2
Rapport du mélange en poids	: 78/22
Rapport du mélange en volume	: 70/30
Masse volumique	: 1,39 +/- 0,05 g/cm ³
Extrait sec en poids	: 98 +/- 2%
Extrait sec en volume	: 96 +/- 3%
Temps de murissement à 20°C	: Néant
Durée de vie en pot du mélange	: 30 minutes à 20°C 15 minutes à 30°C
Température du produit à l'application	: Comprise entre 15 et 30 °C
Consommation théorique	: 0,5 kg/m ² pour 360 µm secs
Consommation pratique	: Variable selon utilisation (primaire, liant pour couche de masse, etc...)
Dilution	: Prêt à l'emploi
Nettoyage du matériel	: 67-232



STRIARESINE

Résine epoxydique

MISE EN OEUVRE

Préparation des surfaces

Dans le cas d'un béton ou d'un carrelage après avoir effectué la préparation de surface, une opération de ratissage peut être rendue nécessaire en fonction de l'état de surface obtenue afin de récupérer la planéité. Cette opération de ratissage est réalisée après application de la couche primaire à l'aide du STRIARESINE chargé .

Préparation du produit

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

DONNÉES TECHNIQUES

Applicable sur	béton	enrobé percolé	acier	enrobé	bois	carrelage
Couches précédentes	Compatible avec tout primaire époxydique de la gamme STRIASOL					
Couches suivantes	Compatible avec toute finition époxydique ou polyuréthane de la gamme STRIASOL					

APPLICATION

Fonction/Aspect	Produit	Préparation mélange	Consommation	Matériel d'application
Primaire	STRIARESINE	Base et Durcisseur	0,35 à 0,45 kg/m ²	Rouleau 10-12 mm
Couche de masse	STRIARESINE	Ratio en poids : 3 de mélange (Base +Durcisseur) pour 1 de QUARTZ 57	1,6 à 2,0 kg/mm/m ²	Spatule dentelée Rouleau débulleur Chaussures à clous
Couche de masse antidérapante	STRIARESINE QUARTZ 57 + saupoudrage QUARTZ	Ratio en poids : 3 de mélange (Base +Durcisseur) pour 1 de QUARTZ 57 sur lequel sera saupoudré à refus du quartz de granulométrie à définir	1,6 à 2,0 kg/mm/m ² 2,0 à 4,0 kg/m ²	Spatule dentelée Rouleau débulleur Chaussures à clous

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

CONDITIONS D'APPLICATION

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

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

Humidité ambiante : 85% maximum

Humidité du support : 4% maximum

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
Sec		12 à 24 heures	6 à 12 heures	3 à 6 heures
Délai de recouvrement	Minimum :	12 à 24 heures	6 à 12 heures	3 à 6 heures
	Maximum :	12 jours	6 jours	3 jours

STRIARESINE

Résine epoxydique



PROCÉS VERBAUX

- PV Résistance à l'abrasion, au choc, chimique, Traction, Usure BCA, Dureté Shore : Laboratoire Maestria

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 160 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
25 kg	19,50 kg	5,50 kg