

STRIAPRIM

Primaire époxydique universel



DEFINITION

Résine époxy, bi-composant, sans solvant.

DESTINATION

Primaire "universel" pouvant servir d'interface entre des anciens fonds parfaitement adhérents et une finition époxydique ou polyuréthane.

PROPRIÉTÉS

Bon pouvoir mouillant.
Bonne adhérence sur anciens fonds .

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec	: Brillant
Teinte(s)	: Incolore
Nombre de composants	: 2
Rapport du mélange en poids	: 70,4/29,6
Masse volumique	: 1,07 +/- 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 à 40 minutes à 20°C 15 à 20 minutes à 30°C
Température du produit à l'application	: Comprise entre 15 et 30 °C
Consommation théorique	: 450 g/m ² , soit une épaisseur sèche de 400 µm
Consommation pratique	: Fonction du support, des conditions et du matériel d'application, ect.
Dilution	: Prêt à l'emploi
Nettoyage du matériel	: 67-232



STRIAPRIM

Primaire epoxydique universel

MISE EN OEUVRE

Préparation des surfaces

Préparation du produit

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

Nombre de couche(s) : 1

DONNÉES TECHNIQUES

Applicable sur	béton	enrobé percolé	acier	enrobé	bois	carrelage
Couches précédentes	Toutes peintures et revêtements epoxy, polyurethane ou glycérophthalique parfaitement adhérents.					
Couches suivantes	Toutes les finitions epoxy ou polyurethane de la gamme STRIASOL					

APPLICATION

Fonction/Aspect	Produit	Préparation mélange	Consommation	Matériel d'application
Primaire	STRIAPRIM	Base et Durcisseur	0,4 à 0,5 kg/m ²	Rouleau 10-12 mm
Primaire saupoudré	STRIAPRIM	Base et Durcisseur	0,4 à 0,5 kg/m ²	Rouleau 10-12 mm
	saupoudrage quartz	Quartz 57		Manuelle

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

Le saupoudrage de QUARTZ 57, à saturation, sur le STRIAPRIM frais permet de favoriser l'adhérence.

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 % et hors condensation

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		48 heures	24 heures	12 heures
Délai de recouvrement	Minimum :	48 heures	24 heures	12 heures
	Maximum :	12 jours	6 jours	3 jours

SPÉCIFICATIONS 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 120 g/l de COV

STRIAPRIM

Primaire epoxydique universel

HYGIENE ET SECURITE

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	17,60 kg	7,40 kg

