

STRIAPRIM

Primaire époxydique universel



DEFINITION

Résine époxy, tolérante, 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 v02

STRIAPRIM

Primaire époxydique universel

MISE EN OEUVRE

Préparation des surfaces

Support béton : conforme aux recommandations du DTU 59-3 et du DTU 54-1 concernant la préparation et la qualité des sols avant mise en peinture à savoir propre, sec et sain, exempt de toute pollution, n'étant pas siège de remontée d'humidité par capillarité et présentant une rugosité suffisante pour l'accrochage du revêtement.

Anciens fonds : si nécessaire éliminer les anciens fonds non adhérents puis dépolir la surface par tout moyen mécanique approprié de sorte à créer une rugosité nécessaire à l'accrochage du revêtement. Retouches des zones mises à nu avec un primaire adapté avant application d'une couche générale de STRIAPRIM.

Préparation du produit

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

STRIAPRIM est livré en kit, pré-dosé, 2 composants, non fractionnable, à mélanger intimement au moment de l'emploi comme suit :

Primaire : Mélanger la Base et le Durcisseur à l'aide d'un malaxeur hélice de façon à éviter toute inclusion d'air . Verser immédiatement le mélange sur le sol puis l'étaler.

Mortier, Tiré à zéro, Couche de Masse : Pour cela STRIAPRIM est alors chargé avec du quartz,(cf tableau APPLICATION).

Procéder comme suit : Introduire le quartz dans le mélange (Base/Durcisseur) préalablement préparé. Mélanger à l'aide d'un malaxeur à hélice de façon à éviter toute inclusion d'air. Verser immédiatement le mélange sur le sol, puis l'étaler.

Antidérapant : Si une surface antidérapante est souhaitée alors saupoudrer les granulats, à refus, dans les 15 à 20 minutes qui suivent l'application.

Remarque : Dans tous les cas, il est conseillé d'appliquer une couche en fermeture de sorte à renforcer le système et d'assurer l'enchâssement des agrégats.

Nombre de couche(s) : 1

DONNÉES TECHNIQUES

Applicable sur	béton	Enrobé percolé	acier	enrobé	bois	carrelage
	✓	✓	✓			
Couches précédentes	Toutes peintures et revêtements époxy, polyuréthane ou glycérophthalique parfaitement adhérents.					
Couches suivantes	Toutes les finitions époxy ou polyuréthane 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.

STRIAPRIM

Primaire époxydique universel

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

HYGIENE ET SECURITE

Point d'éclair : Base : Supérieur à 60°C, Durcisseur : Supérieur à 60°C

Précautions d'utilisation, étiquetage, transport : Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives européennes en vigueur.

Conservation : 2 ans 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
10 kg	7,00 kg	3,00 kg

