

STRIAQUA P 15

Primaire fixateur



DEFINITION

Primaire fixateur de fonds minéral à base de résine acrylique en phase aqueuse.

DESTINATION

Primaire fixateur des fonds très poreux ou fermés :

- béton ;
- ciment ;
- fibrociment.

PROPRIÉTÉS

- Régulateur d'absorption et saturateur des fonds poreux
- Fixateur des fonds poudreux
- Améliore l'adhérence de la finition
- Séchage rapide, recouvrable dans la journée par la finition

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec	: Mat
Teinte(s)	: Blanc
Nombre de composants	: 1
Masse volumique	: 1,31 +/- 0,05 g/cm ³
Extrait sec en poids	: 48 +/- 2%
Extrait sec en volume	: 33 +/- 3%
Température du produit à l'application	: Comprise entre 10 et 30 °C
Consommation théorique	: De 5 à 10 m ² /kg selon la porosité du support
Dilution	: Prêt à l'emploi
Nettoyage du matériel	: Eau

STRIAQUA P 15
Primaire fixateur



MISE EN OEUVRE

Préparation des surfaces

Béton : Conforme aux recommandations du DTU 59-3 concernant la préparation et la qualité des sols avant mise en peinture : support sec, propre, exempt de toute trace de pollution, n'étant pas siège de remontées d'humidité par capillarité et présentant une rugosité suffisante pour l'accrochage du revêtement.

Préparation du produit

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

STRIAQUA P 15 est livré en un composant à bien homogénéiser avant emploi à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente. S'il est nécessaire de refermer un pot après l'avoir utilisé partiellement, il est conseillé de recouvrir la surface de la peinture avec un film d'eau afin d'éviter la formation de peau au cours du stockage.

Nombre de couche(s) : 1 couche uniquement

DONNÉES TECHNIQUES

Applicable sur	béton	Enrobé percolé	acier	enrobé	bois	carrelage
	✓	✓				
Couches suivantes	STRIAQUA M 40					

APPLICATION

Fonction/Aspect	Produit	Préparation mélange	Consommation	Matériel d'application
Primaire	STRIAQUA P 15	Prêt à l'emploi	100 à 200 g/m ²	Brosse Rouleau 10-12 mm

La consommation varie selon la nature et la porosité du support.
S'applique en une seule couche.

CONDITIONS D'APPLICATION

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

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

Humidité ambiante : Maximum 80%

Humidité du support : Maximum 4%

Température du support : Minimum 10°C et supérieure de 3°C à celle du point de rosée.

SECHAGE / RECOUVREMENT

Séchage et hygrométrie < 80%		10°C	20°C	30°C
Trafic léger		12 heures	6 heures	3 heures
Sec		8 heures	4 heures	2 heures
Dur		12 heures	6 heures	3 heures
Délai de recouvrement	Minimum :	12 heures	6 heures	3 heures
	Maximum :	7 jours	7 jours	7 jours

*Le séchage est retardé par des conditions froides et/ou humides.

STRIAQUA P 15
Primaire fixateur



NETTOYAGE

Le premier nettoyage ne pourra avoir lieu qu'après réticulation complète du film (7 jours à 20°C). 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 (cf notre procédure).

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.

SPÉCIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classement AFNOR : Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2
COV (directive 2004/42/CE) : Valeur limite UE pour ce produit (A/i) : 140 g/l (2007), 140 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 20 g/l de COV

HYGIENE ET SECURITE

Précautions d'utilisation, étiquetage, transport : Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives européennes en vigueur.
Conservation : 1 an en emballage d'origine plein et fermé. Stocker dans un endroit frais, aéré, à l'abri du gel et des intempéries.

CONDITIONNEMENT

EMBALLAGE
1 kg / 5 kg / 15 kg