

# STRIAQUA M 40

Peinture à base de résine acrylique



## DEFINITION

Peinture décorative mono-composant à base de résine acrylique en phase aqueuse.

## DESTINATION

Protection et décoration des sols en béton à usage domestique et professionnel soumis à un trafic léger :

- locaux techniques
- cages d'escaliers
- garages de particuliers
- buanderies
- balcons
- appuis de fenêtre

## PROPRIÉTÉS

Séchage rapide, applicable en deux couches dans la journée sans détrempe.

Facile d'emploi, applicable à la brosse et au rouleau.

Dilution et rinçage des outils à l'eau.

Anti-poussière, entretien facile.

Sur supports non préparés ou poreux, il est conseillé d'appliquer une couche de STRIAQUA P 15 ou de diluer le STRIAQUA M 40 à l'eau entre 10% et 20% en poids.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec	: Demi-Brillant
Teinte(s)	: Nuanciers RAL, AFNOR
Nombre de composants	: 1
Masse volumique	: 1,18 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Extrait sec en poids	: 49,3 +/- 2%
Extrait sec en volume	: 40,0 +/- 2%
Température du produit à l'application	: Comprise entre 10 et 30 °C
Consommation théorique	: 5,00 m <sup>2</sup> /kg pour 70 µm secs
Dilution	: Eau :
	- en primaire : 10 à 20%
	- en finition : 0 à 10%
Nettoyage du matériel	: Eau

## STRIAQUA M 40

Peinture à base de résine acrylique

### 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 M 40 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) :** 2 à 3 selon l'état du support

### DONNÉES TECHNIQUES

Applicable sur	béton	Enrobé percolé	acier	enrobé	bois	carrelage
	✓	✓				
Couches précédentes	STRIAQUA P 15 STRIAQUA M 40					
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 <sup>2</sup>	Brosse Rouleau 10-12 mm
Primaire	STRIAQUA M 40	Dilution : eau (10 à 20%)	100 à 200 g/m <sup>2</sup>	Brosse Rouleau 10-12 mm
Finition lisse	STRIAQUA M 40	Dilution : eau (0 à 10%)	100 à 200 g/m <sup>2</sup>	Brosse Rouleau 10-12 mm
Finition antiglissante	STRIAQUA M 40	Ajout de 1% d'additif antiglissant	100 à 200 g/m <sup>2</sup>	Brosse Rouleau 10-12 mm

PRIMAIRE :

Sur supports non préparés ou poreux, il est conseillé d'appliquer une couche de STRIAQUA P 15 ou de diluer le STRIAQUA M 40 à l'eau entre 10% et 20% en poids.

### 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 : Elle devra être au moins de 10°C et supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter tout risque de condensation.

## STRIAQUA M 40

Peinture à base de résine acrylique



### SECHAGE / RECOUVREMENT

Séchage et hygrométrie < 80%		10°C	20°C	30°C
Trafic léger		7 jours	3 jours	2 jours
Sec		12 heures	6 heures	3 heures
Dur		24 heures	12 heures	6 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.

### 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 55 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