



AUTOSOL



REVÊTEMENT MONOCOUCHE BI-COMPOSANT AUTOLISSANT pour CHAPES en BÉTON A USAGE PROFESSIONNEL

CARACTERISTIQUES

NATURE		EPOXY BI-COMPOSANT NON SOLVANTÉE	
PRÉSENTATION EN 2 COMPOSANTS		PARTIE A	PARTIE B
ÉLÉMENTS DE COMPOSITION		Base epoxy, agent d'étalement, charges et pigments	Catalyseur de prise du revêtement.
MASSE VOLUMIQUE		1800 g/l environ	1010 g/l environ
CONDITIONNEMENTS	KIT DE 5 Kg	Seau métallique de 4,25 Kg net	Pot métallique de 0,75 Kg net
	KIT DE 10 Kg	Seau métallique de 8,5 Kg net	Boîte métallique de 1,5 Kg net
DURÉE DE CONSERVATION (optimale conseillée)		6 mois	6 mois
CONDITIONS DE STOCKAGE		Dans emballage d'origine non ouvert, dans un local frais, aéré et hors gel	Dans emballage d'origine non ouvert, dans un local frais, aéré et hors gel

CARACTERISTIQUES DU MÉLANGE

EXTRAIT SEC	98 % environ	
ASPECT DU FILM	B R I L L A N T	
TEINTES EXISTANTES	GRIS – BRUN ROUGE - CHAMOIS – VERT	
VISCOSITÉ BROOKFIELD JUSTE APRÈS MÉLANGE	2800 cps – mobile 4 – vitesse 50 tr/min	
POUVOIR COUVRANT	Épaisseur du film	Quantité de peinture nécessaire
	200 µm (0,2 mm)	300 à 350 g/m ²
	0,5 à 1 mm	850 grammes/m ²
	Forte épaisseur 1 à 2 mm	1,5 Kg/m ²
TEMPS DE TRAVAIL JUSTE APRÈS MÉLANGE	De 40 à 50 minutes suivant température ambiante.	
CONDITIONS CLIMATIQUES	Éviter tous supports gelés, humides ou trop chauds (+ 30 °C). Ne pas appliquer par temps de pluie ou lorsque H.R. dépasse 85 %, en plein soleil ou par moins de 10 °C.	

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr

SARL au capital de 5 000 € - RCS Niort B 479 221 905- SIRET 479 221 905 00025 - APE 4778C - TVA FR 15 479 221 905

1. PRÉPARATION DU SUPPORT :

« Impératif avant toute application, effectuer un test de compatibilité avec le support »

Veiller à une préparation parfaite et uniforme des surfaces avant application, une surface mal préparée engendrera une tenue médiocre du revêtement autolissant et des défauts d'aspects, d'adhérences.

Dépoussiérer, enlever les parties non adhérentes (réparer, boucher les fissures si nécessaire), déshuiler, dérocher, dégraisser, aspirer, éliminer les dépôts poudreux et laitances, dans certains cas un ponçage suivi d'une neutralisation acide sera nécessaire. Rincer abondamment la surface jusqu'à neutralité et attendre séchage complet et parfait avant application du primaire d'accrochage **PRIMASOL**.

Application du primaire d'accrochage **PRIMASOL** :

Appliquer à l'aide d'un pulvérisateur, pinceau ou rouleau parfaitement exempts de traces d'humidité. (Pouvoir couvrant moyen du **PRIMASOL** : de 80 à 100 ml par m², temps de séchage hors poussière 1 h 30 à 2 h.).

2. MISE EN ŒUVRE DU REVÊTEMENT AUTOSOL :

En intérieur : température > 10° et hygrométrie < 85 %. Mélanger au dernier moment, lorsque la surface est prête et parfaitement sèche, la partie A avec la partie B.

Mélanger un seau à la fois : ajouter la partie B dans la partie A en agitant lentement et intimement jusqu'à obtention d'un mélange homogène (éviter les agitations trop rapides type hélice à peinture pouvant générer des bulles difficiles à éliminer par la suite). Temps de travail du mélange limité de 40 à 50 minutes maximum suivant température ambiante (plus la température ambiante est élevée, plus le temps de travail sera réduit).

Effectuer l'étalement du revêtement à l'aide d'une spatule crantée ou d'un rouleau débulleur. (Choisir la hauteur des dents de la spatule crantée en fonction de l'épaisseur du revêtement souhaitée, tenir compte de l'usure des dents au fur et à mesure de l'utilisation, reprendre une spatule neuve chaque fois que nécessaire).

Possibilité de remise en trafic des surfaces 12 heures après application.

NOTA : pour obtenir un sol angli-glissant : possibilité de saupoudrer uniformément d'une charge abrasive sèche à raison de 1 Kg/m² dans l'heure qui suit l'application du revêtement.

3. NETTOYAGE DU MATÉRIEL D'APPLICATION :

Nettoyage du matériel immédiatement après application à l'aide du diluant **UNISOLV**.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Observer les recommandations inhérentes à la manipulation des revêtements du type epoxy.

Ne pas fumer, aérer les locaux pendant application. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Nocif par inhalation, contact avec la peau et par ingestion. Provoque des brûlures.

Éviter le contact avec la peau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un vêtement de protection des yeux/du visage. En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un spécialiste (si possible lui montrer l'étiquette). Éliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux. Conserver dans un endroit bien ventilé. Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter le contact à chaque utilisation. Porter des gants..