

REVÊTEMENT DE SOL AUTOLISSANT SEMI EPAIS SÉCHAGE ULTRA RAPIDE Circulable en 90 minutes



Ral 1002*



Ral 3011*



Ral 6002*



Ral 6021*

IDENTIFICATION

Revêtement synthétique à base de résine réactive méthacrylate de méthyle destiné à la protection et à la décoration des sols et ouvrages en béton. Séchage ultra rapide : 90 mn.

UTILISATIONS

Réfection, rénovation et décoration ultra rapide des sols intérieurs à fortes contraintes mécaniques et chimiques. Revêtement de sol à trafic intense :

En Milieu Industriel :

- Ateliers
- Garages
- Locaux industriels

En Milieu Alimentaire :

- Salles de production
- Abattoirs - Salles de traite
- Salles blanches

AVANTAGES

- Durcissement ultra rapide : 90 minutes environ.
- Très forte résistance à l'abrasion et aux produits chimiques.
- Conforme à la législation sur les produits destinés au stockage des aliments.
- Excellente résistance aux chocs et à l'abrasion.



MODE D'EMPLOI

Préparation du support : Le support doit être propre, sain et sec, exempt de toute matière non adhérente (préparations conformes au DTU 59,3). Température d'application au sol entre -5°C et 25°C maximum. Le taux d'humidité résiduelle des supports doit être en permanence inférieure à 5%. Une variation supérieure à ce taux entraînerait une fragilisation et des décollements du revêtement. Appliquer une couche de **Primaire d'Imprégnation R 51** à raison de : 300 gr/m² environ. Laisser sécher une heure et appliquer le revêtement **R 61**.

Conditionnement : 1 bidon de 5 kg de résine **R 61** + 2 sachets de 0.1 kg de durcisseur + 0.5 kg de pigments RAL 1002, 3011, 6002, 6021, 7001, 7030, 7032, 7033.

Préparation des mélanges : Verser dans un seau les 5 kg de résine - Ajouter la totalité des pigments (0.5 kg) - Ajouter la proportion nécessaire de poudre SL (en fonction de l'épaisseur) - Mélanger à l'aide d'un agitateur disperseur pendant 1 minute - Ajouter les deux sachets de durcisseur (2 x 0.1 kg), agiter pendant 1 minute - Vider le contenu du seau sur le sol.

Tableau des charges :

Epaisseur 1 mm = 5,7 kg de R 61 + 10 kg de charges SL = Rendement : 7.7 m²

Epaisseur 2 mm = 5,7 kg de R 61 + 10 kg de charges SL = Rendement : 3,8 m²

Epaisseur 3 mm = 5,7 kg de R 61 + 10 kg de charges SL = Rendement : 2.5 m²

Application : Etaler à la raclette réglable et rouler immédiatement la surface le rouleau débulleur pour chasser l'air retenue en sous face. Travailler dans un local aéré sans condensation, à l'abri de toute flamme. L'humidité relative doit être inférieure à 70% pendant l'application. Ventiler les lieux d'application pour favoriser le durcissement de la résine. **Ne jamais modifier les proportions, ne pas diluer.** Durée de vie du mélange en pot : 15mn à 10°C. Nettoyer immédiatement le matériel avec **DILUANT R**. Laisser durcir 90mn à 2 h avant utilisation plein régime du sol.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Bien aérer le local. Les produits alimentaires doivent être hermétiquement protégés pendant les opérations ou travailler sous un tunnel ventilé.

Stockage : 12 mois en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de la chaleur. Facilement inflammable. Xn Nocif.

Hygiène et sécurité : Consulter la Fiche de Données de Sécurité gratuite sur simple demande ou sur notre site : www.france-europe-online.com

Élimination des déchets : Vider complètement le récipient. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée (centre de tri). Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

Important : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de vente. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur, architecte, bureau d'études, maître d'œuvre. Il appartient à l'applicateur de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné. Les consommations données dépendent de l'absorption du relief, des supports et peuvent varier de 20 à 30%.

Réf : 12060