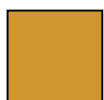


REVÊTEMENT DE SOL À SÉCHAGE ULTRA RAPIDE

Circulable en 90 minutes



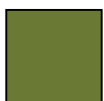
Ral 1002*



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 ultra rapide des sols et ouvrages en béton jusqu'à -5°C.

UTILISATIONS

Rénovation et décoration ultra rapide des sols intérieurs à fortes contraintes mécaniques et chimiques.

En Milieu Industriel :

- Ateliers
- Garages
- Locaux industriels
- Locaux techniques

En Milieu Alimentaire :

- Abattoirs - Salles de traite
- Cantines - Restaurants
- Salles blanches
- Cuveries

AVANTAGES

- Application par basses températures : - 5°C Durcissement ultra rapide : 80 mn 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 71**.

Conditionnement : R71 -5°C COULEUR : 1 bidon de 5 kg de résine **R71** + 2 sachets de 0.1 kg de durcisseur (poudre blanche) + 0.5 kg de pigments RAL 1002,3011,6002, 6021, 7001, 7030, 7032, 7033.
R71 -5°C VERNIS : 1 kit de 5,2 kg de résine **R71**.

Préparation des mélanges : Verser dans un seau les 5 kg de résine - Ajouter la totalité des pigments (0.500 kg) - Mélanger à l'aide d'un agitateur disperser 1 minute - Ajouter les 2 sachets de durcisseur (2 x 0.1 kg), agiter pendant 1 mn - Vider le contenu du seau sur le sol.

Application : Appliquer en 2 couches au rouleau à poils courts. Rendement superficiel : 0.3 à 0.4 kg/m²/ couche. Travailler dans un local aéré sans condensation, à l'abri de toute flamme. L'humidité relative doit être inférieure à 70% pendant l'application. Application en 2 couches à 1 heure d'intervalle. Ventiler les lieux d'application.

Ne jamais modifier les proportions, ne pas diluer.

1. Durée de vie du mélange en pot : 15 mn à 10°C - 25 mn à -5°C.
2. Laisser durcir 90 mn avant utilisation plein régime du sol.
3. Nettoyer immédiatement le matériel avec **DILUANT R**.

Pour obtenir une surface antidérapante, répartir régulièrement les grains antidérapants (Quartz Colorés) sur la 1^{ère} couche encore fraîche de **R 71**, à raison de 500 gr/m². Laisser durcir, balayer l'excédent et appliquer la 2^{ème} couche de **R 71**.

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.

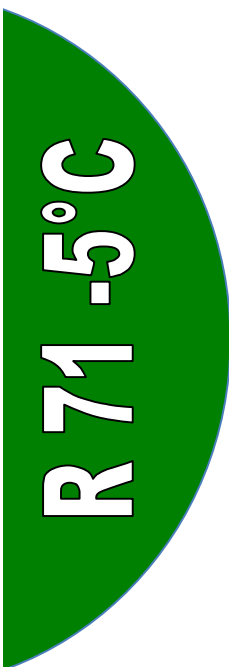
Hygiène et sécurité : Consulter la Fiche de Données de Sécurité gratuite sur simple demande ou sur notre site : www.france-europe-online.com

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 : 12073

06/15



Ral 7001*



Ral 7030*



Ral 7032*



Ral 7033*