

RAG 310

RAGRÉAGES P3



Enduit de lissage autolissant. Utilisation en intérieur.

DESTINATIONS

Enduit de lissage prêt au mouillage pour sol intérieur, recommandé dans les locaux à trafic intense classés P3 au plus.

SUPPORTS DE BASE

Travaux neufs

- Béton surfacé à parement soigné.
- Béton à chape incorporée.
- Chape rapportée.

Rénovation

- Carrelages, tomettes, terres cuites...

Revêtements de sols collés associés :

Carrelages. Systèmes acoustique. Textile. Autres revêtements, nous consulter.

AVANTAGES

- Monocomposant prêt au mouillage, facile à préparer.
- Autolissant
- Application manuelle ou à la pompe.
- Classe P3 à partir de 3 mm d'épaisseur.
- Excellente adhérence sur supports classiques, dalles bétons, chapes ciment et anciens carrelages.
- Compatible avec tous types de planchers chauffant eaux chaudes, réversible sauf PRE.
- Epaisseur d'emploi : 1 à 10 mm.
- Sols classés P3 : 3 à 10 mm.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dilution d'emploi : 6 litres d'eau par sac de 25 kg.

Durée de vie du mélange :

- avec un bon pouvoir autolissant : 15 mn.
- avec un pouvoir autolissant réduit : les 5 mn suivantes.

Durée pratique d'utilisation : 20 mn

Temps de séchage :

- délai d'ouverture à la marche : 4 à 6 heures.
- avant pose d'un revêtement de sol : 24 heure minimum.

La température de l'eau de gâchage doit être comprise entre +8° C et +25° C.
(selon température et humidité ambiante).

MISE EN OEUVRE

IMPORTANT :

- ne pas utiliser en extérieur,
- ne pas utiliser sur des supports friables,
- ne pas utiliser sans revêtements de finition,
- bien respecter le taux de gâchage,
- protéger les zones ragrées des courants d'air et sources de chaleur pendant les 12 heures qui suivent l'application,
- ne jamais rajouter d'eau à l'enduit après le début de l'application.

PREPARATION DES SUPPORTS

Elle sera réalisée conformément aux recommandations du CPT 3634 et 3635.

Carrelages

Ils seront vérifiés et rescellés si nécessaire. Eliminer toutes traces de peinture, cire, taches grasses... Rincer abondamment à l'eau claire et laisser sécher. Appliquer au rouleau notre primaire d'accrochage **PRIMASOL R** à raison de 100 g/m².

Béton, chapes ciment...

Supports absorbants : appliquer notre primaire **PRIMASOL R** à saturation.

Supports normalement à peu absorbants : appliquer notre primaire **PRIMASOL R** non dilué au moyen d'un rouleau à raison de 100 g/m².

PREPARATION DE L'ENDUIT

A l'aide d'un malaxeur équipé d'un fouet dont la vitesse de rotation n'excédera pas 500 tours/mn, verser 1 sac d'enduit dans 6 litres d'eau propre. Laisser reposer 1 mn à 1,30 mn, remélanger pendant 30 sec. L'enduit est prêt.

APPLICATION

A l'aide d'une lisseuse inoxydable, "tirer" à zéro afin de remplir les pores du support, puis lisser et régler de façon régulière à l'épaisseur souhaitée.

REMARQUES DIVERSES

Les sols chauffants doivent être conformes aux D.T.U en vigueur (D.T.U 52.2, 65.14 et 65.7) et aux cahiers des prescriptions techniques du C.S.T.B. Dans tous les cas, respecter le délai de séchage du support. Arrêter le chauffage 48 heures avant le début du chantier. La mise en chauffe progressive sera effectuée 48 heures après le collage du revêtement de sol.

Température de l'eau de gâchage : elle doit être comprise entre +8 et +25°C.
Les outils se nettoient à l'eau avant la prise de l'enduit.

CONSOMMATION

1,5 kg de poudre /mm d'épaisseur/m².

CONSERVATION

9 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30605233	Sac 25 kg	1	3549212472900

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

