

RAGREAGE AUTO-LISSANT

CHAPES ET RAGRÉAGES

Ragréage de sol intérieur P3 à passage régulier
3 à 10mm d'épaisseur
Certificat CSTB – Classe P3



DESTINATIONS

Sol intérieur à passage régulier (classe P3) : entrée, séjour, salle de bain.
Recouvrir obligatoirement d'un revêtement.

REVÊTEMENTS :

Avant la pose de tous revêtements : moquettes, PVC, carrelage, parquet flottant,...

SUPPORTS :

Neufs :

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

Anciens rigides :

- Carrelages, tomettes, terres cuites...
- Traces de colles
- Anciens ragréage de classe P3

Déformables :

- Planchers chauffants hors PRE

AVANTAGES

- Autolissant : application facile, ponçage réduit
- Excellente adhérence sur supports classiques, dalles béton chapes ciment ou anciens carrelages.
- Coloration rouge
- Compatible avec tous types de planchers existants (planchers chauffants sauf PRE).
- Sols classées P3 : 3 à 10mm

MISE EN OEUVRE

PREPARATION

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 à raison de 100 g/m².

Béton, chapes ciment...

Supports absorbants : appliquer notre primaire d'accrochage, dilué 1 pour 1 avec de l'eau, au moyen d'un rouleau à raison de 100 g/m²/couche jusqu'à régulation de la porosité.

Supports normalement absorbants : si nécessaire, appliquer notre primaire d'accrochage non dilué au moyen d'un rouleau à raison de 100 g/m².

Supports peu ou non absorbants : appliquer notre primaire d'accrochage non dilué au moyen d'un rouleau à raison de 100 g/m².

MELANGE :

A l'aide d'un malaxeur équipé d'un fouet dont la vitesse de rotation n'excédera pas 500 tours/mn, verser 1 sac de ragréage dans 6 litres d'eau propre. Laisser reposer 1 mn à 1,30 mn, remélanger pendant 30s. Le ragréage 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 afin de recouvrir la totalité de la surface.

Ragréage en 2 couches successives : cette opération est possible en frais sur frais (dès ouverture à la marche de la première couche) et ce, dans la limite des épaisseurs maximum admises de l'enduit. Si la seconde couche est posée après 12 heures ou plus, il faut alors systématiquement mettre en œuvre un primaire pour assurer la liaison des deux couches

OUVERTURE A LA MARCHE :

Après 4 à 6h* sur tous supports (absorbants et non absorbants)

DELAI AVANT RECOUVREMENT :

Après 24 à 72h*

*à +20°C et 50% d'humidité

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Températures d'application comprises entre +8°C et +25°C

Les outils se nettoient à l'eau avant la prise de l'enduit.

CONSOMMATION

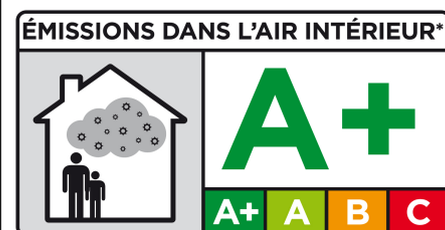
1,5 kg de poudre /mm d'épaisseur/m²

CONSERVATION

12 mois à partir de la date de fabrication : en emballage d'origine, fermé et entreposé au sec, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30608311	code Bricoman 953260 - 25 kg	48	3549212476052

SECURITE

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com.

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.

