

FLYT 360

RAGRÉAGES P3



**Enduit de dressage de sol autolissant et autonivelant fortes épaisseurs.
Utilisation en intérieur.**



DESTINATIONS

Finition de surface parfaite permettant le collage direct de tout revêtement.

Se reporter au classement UPEC des locaux (cahier du CSTB n°3509 de novembre 2004).

Application mécanique à la pompe ou manuelle.

Supports de base

Travaux neufs :

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

Rénovation :

- Ancien carrelage, tomette, terre cuite...
- Anciennes traces de colles.
- Anciennes dalles semi-flexibles.
- Chape sèche (plaques de plâtre spéciales sol).
- Ancien enduit de sol de classe P3.

Primaires : voir mise en oeuvre.

Revêtements de sols collés associés : PVC, sols textiles (moquettes...), carrelage, parquet collé et flottant, linoléum, sols souples.

AVANTAGES

- **Produit de spécialistes soliers.**
- **Finition de surface lisse : collage direct parquet et revêtement sol souple.**
- **Épaisseur d'emploi : 3 à 60 mm en une seule couche.**
- **Sols classés P3 : à partir de 3 mm d'épaisseur.**
- **Qualités applicatives et mécaniques exceptionnelles.**
- **Application manuelle ou à la pompe.**
- **Rendement élevé.**
- **Excellente cohésion de surface.**
- **Facile à préparer.**
- **Produit bénéficiant d'une FDE&S (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire).**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : poudre grise à base de liants hydrauliques, de charges minérales et d'adjuvants spéciaux.
- Dilution : 5 litres d'eau par sac de 25 kg.
- Durée pratique d'utilisation : 30 min à 23°C.
- Délai d'ouverture à la marche : 3 à 5 heures
- Temps d'attente avant recouvrement :
 - entre 3 et 60 mm d'épaisseur = 48 heures (carrelages, textiles, PVC...).
 - entre 3 et 60 mm d'épaisseur = 72 heures (parquets).
- Température d'utilisation : +8° C à +25° C.
- Température de l'eau de gâchage : elle doit être comprise entre +8 et +25°C.

* ces temps sont déterminés à + 23° C et 50 % d'humidité relative sur support normalement absorbant .

MISE EN OEUVRE

Les supports doivent toujours être sains, secs (sans remontée d'humidité), normalement absorbants, solide (pas de parties friables ou fragiles) et exempts de taches de graisse.

IMPORTANT

Ne pas utiliser :

- en extérieur, sur des supports friables, déformables ou humides en permanence,
- sans revêtement de finition,
- directement sur métal.

Ne jamais rajouter d'eau à l'enduit lors du début de prise, éviter tout excès d'eau de gâchage.

Eviter toute source de chaleur ou courant d'air pendant les premières heures qui suivent la pose de l'enduit.

PREPARATION DES SUPPORTS

Béton, chape ciment...

Supports très absorbants (béton, ciment, chape allégée...) : appliquer UNIDUR N / PRIMAPRENE / ENDUITPRENE NOFLAM / PRIMACRYL / PRIMROXOL / MIPLAPRIM non dilué au moyen d'un rouleau à raison de 100 à 150 g/m²/couche jusqu'à régulation de la porosité.

Supports normalement absorbants : appliquer PRIMASOL R / UNIDUR N / PRIMAPRENE / ENDUITPRENE NOFLAM non dilué au moyen d'un rouleau à raison de 100 g/m²/couche jusqu'à régulation de la porosité.

Supports fermés : appliquer PRIMASOL R ou PRIMATECH non dilué au moyen d'un rouleau à raison de 100 g/m².

Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontée d'humidité EPONAL® 336 (Avis Technique n° 12/11-1592).

Chape sulfate de calcium

Appliquer PRIMASOL R non dilué au moyen d'un rouleau à raison de 100 à 150 g/m²/couche jusqu'à régulation de la porosité.

Carrelage

Ils seront vérifiés et rescellés si nécessaire. Eliminer toutes traces de peinture, cire, taches grasses... à l'aide d'une lessive sodée ou par décapage.

Poncer les revêtements céramiques émaillés.

Rincer abondamment à l'eau claire et laisser sécher. Appliquer PRIMASOL R ou PRIMATECH à raison de 100 g/m².

Anciennes dalles semi-flexibles conservées

Vérifier l'adhérence des anciennes dalles, celles-ci devant être parfaitement solidaires du support d'origine. Si les dalles s'éliminent facilement et entièrement, il sera nécessaire de procéder à leur élimination complète. Appliquer le primaire (PRIMASOL R ou PRIMATECH) directement sur les anciennes traces de colles bitumineuses. Chaque chantier étant un cas particulier en ce qui concerne l'adhérence des anciennes dalles semi-flexibles ou de l'ancienne colle bitume, il sera nécessaire d'être particulièrement attentif à l'évaluation de la qualité d'adhérence existante avant application de notre système primaire (PRIMASOL R ou PRIMATECH) + enduit fibré (ROXOL FIBRE / MIPLASOL FIBRE / UNIMANG 3 F / ROXOL FLEX / FIBER ROC / MANG MINI CHAPE FIBRE). Eliminer toutes traces de produits d'entretien et de salissures à la surface des dalles semi-flexibles, rincer puis laisser sécher. Appliquer au rouleau le primaire PRIMASOL R ou PRIMATECH à raison de 100 g/m².

Anciennes traces de colles bitumineuses, acryliques, résines alcools, etc...

Vérifier l'adhérence des anciennes colles et scraper au maximum toutes surépaisseurs. Appliquer au rouleau PRIMASOL R ou PRIMATECH à raison de 100 g/m².

Autres supports en rénovation

Ces supports nécessitent l'application de primaires spécifiques. Consulter notre service technique.

PREPARATION MANUELLE DU L'ENDUIT DE DRESSAGE**Mélange :**

Température de l'eau de gâchage : elle doit être comprise entre +8 et +25 °C.

A l'aide d'un malaxeur électrique équipé d'un fouet polygonal (rotation < 500 tours/mn), verser 1 sac de 25 kg dans 5 litres d'eau propre. Laissez reposer 1 mn à 1 mn30, remélanger pendant 30 secondes. L'enduit de dressage est prêt.

Application :

Au moyen d'une lisseuse inoxydable, "tirer" à zéro, puis lisser et régler de façon régulière. Une seule passe est nécessaire pour des applications comprises entre 3 et 60 mm.

Fonction ouvrage d'interposition.

Permet le rattrapage d'épaisseur jusqu'à 60 mm. Ponctuellement jusqu'à 80 mm (< 10 % de la surface totale).

Pour les épaisseurs supérieures à 10 mm il est impératif d'interposer en périphérie du local et autour des poteaux une bande en matériau compressible de 3 mm d'épaisseur au moins.

PREPARATION MECANIQUE DE L'ENDUIT DE DRESSAGE (POMPE)

Notre enduit de dressage FLYT 360 est formulé pour pouvoir également être préparé au moyen de " malaxeur-pompeur " à gâchage continu.

L'enduit de dressage FLYT 360 est malaxé, pompé et mis en place dans l'épaisseur voulue. Le passage du rouleau débulleur FLYT 360* spécial ouvrage d'interposition permet de réhomogénéiser l'enduit et d'obtenir une surface parfaitement plane et lisse jusqu'à 40 mm d'épaisseur.

Entre 40 mm et 60 mm il est recommandé l'usage d'une barre débulleuse.

(*disponible au catalogue BOSTIK)

Pour toute précision complémentaire, consulter notre service technique.

REMARQUES DIVERSES

Les sols chauffants doivent être conformes aux DTU en vigueur et aux cahiers des prescriptions techniques (CPT) du CSTB. 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 conformément au CPT en vigueur.

Enduit 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 oeuvre un primaire pour assurer la liaison des deux couches.

CONSOMMATION

1.6 kg de poudre/m²/mm d'épaisseur, soit 5.4 kg/m²/3mm pour un local P3.

CONSERVATION

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

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30128620	Sac 25 kg		3549210032663

SECURITE

Produit irritant.

Peut entraîner une sensibilisation par coct avec la peau.

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.

