



SUPERPLAN

RN

**ENDUIT DE RAGREAGE AUTOLISSANT DE SOL
CLASSE P3**

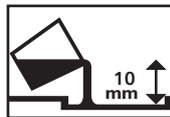
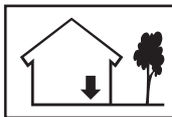
- Hautes performances
- Spécial locaux P3
- Neuf et rénovation
- Autolissant parfait
- Pompable

DONNEES TECHNIQUES

TAUX DE GACHAGE : 5.25 litres d'eau par sac de 25 kg
DELAI D'ATTENTE AVANT PRATICABILITE : env. 4h
DELAI D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT : 24 à 48h
EPAISSEUR D'APPLICATION MAXIMUM : 10 mm
CONSOMMATION : 1,5 kg/m²/mm

DOCUMENTS DE REFERENCE

Certificat CSTB n° 07 S 91 associé à CEGEPRIM E
 Classification P3
 - Sol à base de liants hydrauliques
 - Rénovation sur carrelage
 - Chape à base de sulfate de calcium avec primaire



DESCRIPTION

Poudre à base de liants hydrauliques (ciment), charges, résines et adjuvants spéciaux

DESTINATION

SOL INTERIEUR (se reporter au classement UPEC des locaux en vigueur.)
 Enduit de ragréage recommandé pour les locaux classés P3 au plus en neuf et rénovation avant la pose de revêtements PVC, textile, parquets flottants, revêtements stratifiés, carrelages et parquets collés

CARACTERISTIQUES

Couleur : Brun rosé
 Densité apparente : 1,3
 Granulométrie : < 500 μ
 Classé EC1-Rplus : très faible émission de C.O.V. (composé organique volatil)

SUPPORTS

NEUF :

- dallage en terre plein
- chape ciment adhérente ou flottante
- dalle béton adhérente ou flottante
- plancher béton
- plancher chauffant à eau y compris réversible
- chape sèche
- chape anhydrite

RENOVATION :

- carrelage
- traces de colle acrylique, vinylique et néoprène
- dalle semi-flexible collée avec une colle acrylique (hors certificat CSTB)
- chape asphalté (ne pas confondre avec les enrobés bitumineux)
- peinture de sol

MISE EN ŒUVRE

Conditions de travail

Température ambiante : +5°C à +30°C
 Eviter les courants d'air et l'exposition directe au soleil pendant le séchage.
 Sur sols chauffants, arrêter le chauffage 48h avant la pose.

Préparation du support

Pour la préparation et la reconnaissance des supports, se reporter aux CPT d'exécution des enduits de sols intérieurs, aux normes DTU des supports, au guide de rénovation en vigueur ainsi qu'aux fiches techniques des primaires cités ci-dessous.

Le support doit être sain, solide, stable, sec (non exposé à des remontées d'humidité), propre (exempt de produits gras, de cire et de produit de cure) et parfaitement dépoussiéré.

Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis ou en cas de dallage sur terre plein, utiliser notre barrière anti-remontées d'humidité **CEGEPHIM BH**.

- Traiter au préalable les fissures comprises entre 3/10^{ème} mm et 1 mm, ainsi que les joints de fractionnement, avec **CEGEFOND BF2** sablé avec **CEGESABLE** ou un sable sec et fin.
- Reboucher les trous avec **CEGEFOND NS**.

Neuf :

Eliminer les traces de peinture ou de plâtre, la laitance de ciment et tout élément résiduel mal adhérent par grattage.

- **Support à base ciment très poreux, normalement poreux ou fermé** : appliquer le primaire **CEGEPHIM E**.

- **Support à base de ciment très ou normalement poreux** : appliquer le primaire **EMULCIM** dilué à 1 pour 3 dans l'eau (hors certificat)



- **Chape anhydrite** : primairiser avec **CEGEPRIM AN** (respecter la préparation du support et le taux d'humidité résiduelle avant revêtement indiqués dans l'Avis Technique de la chape).

Rénovation :

- **Anciens films de colle** : les éliminer par grattage au scraper et primairiser avec **CEGEPRIM RN**.

- **Carrelage** : vérifier l'adhérence des carreaux, les re-sceller si nécessaire, nettoyer leur surface par lessivage sodé suivi d'un rinçage à l'eau claire, laisser sécher et primairiser avec **CEGEPRIM RN**.

- **Dalles semi-flexibles** : vérifier leur adhérence, nettoyer leur surface par lessivage sodé ou avec un décapant approprié suivi d'un rinçage à l'eau claire, laisser sécher et primairiser avec **PRESOL** ou **CEGEPRIM RN**.

- **Peinture** : vérifier son adhérence par test de quadrillage (aucune zone écaillée ne doit être visualisée), nettoyer la surface par un ponçage, aspirer et primairiser avec **PRESOL**.

- **Chapes asphalté** : grenailer puis aspirer leur surface avant de primairiser avec **PRESOL**.

Préparation du produit

Verser un sac de 25 kg de **SUPERPLAN RN** dans 5,25 litres d'eau propre et mélanger mécaniquement (500 t/min) jusqu'à obtention d'une pâte homogène, lisse et sans grumeaux.

Ne pas rajouter d'eau pendant l'application.

Données techniques

Données fournies pour une température de l'air ambiant de +23°C et une humidité relative de 50% (HR) :

- Durée de gâchage : 1 à 2 min

- Temps de repos de la gâchée : env. 2 min

- Temps d'autolissant : 15 à 20 min

- Temps d'utilisation : 20 à 30 min

- Délai d'attente :

avant praticabilité (à la marche) : env. 4h

avant ponçage (si nécessaire) : 4 à 6h

avant recouvrement : 24 à 48h selon la nature des revêtements à coller

72 h avant parquet

En cas de pose collée de parquet, s'assurer que la siccité du support est conforme aux exigences du NF DTU 51.2.

Application

Attendre le séchage du primaire.

Avec une lisseuse inox, étaler sur le sol **SUPERPLAN RN** en le « tirant à zéro » pour assurer l'adhérence au support, puis lisser et régler l'épaisseur désirée en procédant par mouvement de va-et-vient.

En cas d'application d'une deuxième passe, la réaliser dès que la première est praticable à la marche, ou après 12h avec l'interposition du primaire **CEGEPRIM E**.

L'épaisseur totale des 2 passes ne doit pas excéder 10 mm.

Pour des grandes surfaces, une application à la pompe est préférable.

Nettoyage

Taches et outils (de suite après emploi) : à l'eau claire

CONSOMMATION INDICATIVE

Consommation minimale : env. 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur

Classement UPEC des locaux	Épaisseur de SUPERPLAN RN	Consommation moyenne
P2	1 à 3 mm	2 kg/m ² /mm
P3	3 à 10 mm	5 kg/m ² pour 3 mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg

CONSERVATION ET STOCKAGE

6 mois dans son emballage d'origine, non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité et de chaleur, non ouvert.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Respecter les consignes indiquées sur l'emballage et/ou se reporter à la fiche de données de sécurité du produit disponible sur notre site internet www.cegecol.com