

FICHE TECHNIQUE 2024



CARROSOL 3

ENDUIT DE RAGRÉAGE AUTOLISSANT DE SOL

- Spécial grands chantiers P3
- Bon autolissant
- Pompable

DONNÉES TECHNIQUES

TAUX DE GACHÂGE : 5,5 litres d'eau par sac de 25 kg DÉLAI D'ATTENTE AVANT PRATICABILITÉ : env. 4 h DÉLAI D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT : 24 à 72 h

ÉPAISSEUR D'APPLICATION: 1 à 10 mm

CONSOMMATION: 1,6 kg/m²/mm

















DESCRIPTION

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

DESTINATION

SOL INTÉRIEUR (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 souples (PVC, textile...), parquets flottants, revêtements stratifiés, carrelages et parquets collés.

CARACTÉRISTIQUES

Couleur : gris
Densité apparente : 1,6 ± 0,1
Granulométrie : < 1 mm
Résistance à la compression : > C 18
Résistance à la flexion : > F 4
Émissions de C.O.V. : classé A+ et EC1^{PLUS}

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

RÉNOVATION (hors certificat) :

- Carrelage
- Traces de colle

MISE EN ŒUVRE

Conditions de travail

Température ambiante : +5 °C à +30 °C

Éviter les courants d'air et l'exposition directe au soleil pendant le séchage. Sur sols chauffants, arrêter le chauffage 48 heures 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 terreplein, utiliser notre barrière anti- remontées d'humidité CEGEPRIM BH2.

- 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:

Éliminer 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 CEGEPRIM E ou CEGEPRIM UN2.
- Support à base de ciment très ou normalement poreux : appliquer le primaire EMULCIM dilué à 1 pour 3 dans l'eau.





<u>Rénovation</u>:

- Ancien film de colle : les éliminer par grattage au scraper et primairiser avec CEGEPRIM RN ou CEGEPRIM UN2.
- Ancien carrelage : primairiser avec CEGEPRIM RN ou CEGEPRIM UN2.

Préparation du produit

Verser un sac de 25 kg de CARROSOL 3 dans 5,5 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

- <u>Temps de repos de la gâchée</u> : 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. 4 h avant ponçage (si nécessaire) : 4 à 6 h avant recouvrement : 24 h avant carrelage 48h avant sol souple 72 heures 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 CARROSOL 3 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 12 h avec l'interposition du primaire CEGEPRIM E ou CEGEPRIM UN2.

L'épaisseur totale des 2 passes ne doit pas excéder 10 mm. Pour des grandes surfaces, une application à la pompe est préférable (nous consulter si nécessaire).

Nettoyage

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

CONSOMMATION INDICATIVE

Consommation minimale: env. 1,6 kg/m²/mm d'épaisseur

Classement UPEC des locaux	Epaisseur de CARROSOL 3	Consommation moyenne
P2	1 à 3 mm	1,6 kg/m²/mm
Р3	3 à 10 mm	4,8 kg/m² 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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Pour connaître les précautions d'emploi, de stockage et d'élimination du produit, consulter la Fiche de Données de Sécurité la plus récente, disponible sur le site



