

**FICHE TECHNIQUE 2022** 



# **CARROSE**

# SYSTÈME DE PROTECTION À L'EAU **SOUS CARRELAGE (SPEC)**

- Prêt à l'emploi
- Séchage rapide
- Recouvrable rapidement
- Application facile au rouleau
- Locaux humides et très humides
- Neuf et rénovation

# **DONNÉES TECHNIQUES**

CONSOMMATION: minimum 800 g/m² OUTILLAGE: rouleau à poils mi long **DÉLAI D'ATTENTE**: environ 1h30

















# **DESCRIPTION**

Système de protection à l'eau sous carrelage (SPEC), spécialement étudié pour protéger les supports sensibles à l'eau dans les locaux humides et très humides.

CARROSEC 3 est composé d'un polymère liquide associé à un non tissé et des pièces d'angle préformées étanches pour le traitement des points singuliers.

## DESTINATION

## SOL ET MUR INTÉRIEUR / LOCAUX HUMIDES ET TRÈS HUMIDES

## **MUR INTÉRIEUR**

Locaux humides privatifs:

- salles de bain privées, d'hôtel ou d'hôpitaux
- sanitaires de bureau
- celliers garages

# Locaux humides collectifs:

- douches individuelles à usage collectif
- sanitaires et cuisines collectifs avec nettoyage au jet d'eau sous pression inférieure
- douches à usage privatif avec jet hydromassant

# Locaux très humides:

- douches collectives
- cuisines et sanitaires collectifs avec nettoyage au jet d'eau sous haute pression
- piscines (hormis bassin)
- laveries industrielles et blanchisseries d'hôpital

## SOL INTÉRIEUR sans siphon

- Locaux E2 dont la nature des supports présente une sensibilité à l'eau

Ne peut être utilisé en sol avec siphon, en extérieur, en piscine, en cuvelage, en étanchéité de toiture-terrasse ou sur des supports instables.

# **CARACTÉRISTIQUES**

- Couleur: bleu
- Densité : env. 1,5 - pH : env. 8

# **SUPPORTS**

Les supports doivent être conformes au NF DTU 52.2 P1-1-4, au CPT murs intérieurs Rénovation du CSTB et au CPT SPEC résine en vigueur.

Les supports ci-dessous nécessitent la mise en œuvre d'un SPEC dans les locaux suivants :

## MUR INTÉRIEUR NEUF

Locaux humides privatifs hors zone d'emprise bac à douche / baignoire (hors certificat):

- plaque de plâtre standard ou carreau de plâtre standard

 $\underline{\text{Locaux humides privatifs dans zone d'emprise bac à douche / baignoire}}:$ 

- enduit base plâtre de dureté shore C minimale ≥ 60<sup>(1)</sup>
- plaque de plâtre hydrofugée(1)
- carreau de terre cuite et bloc de béton cellulaire montés à liant plâtre
- carreau de terre cuite et bloc de béton cellulaire montés à liant ciment  $^{(1)(2)}$

# Locaux humides collectifs :

- plaque de plâtre hydrofugée ou non(3)
- carreau de terre cuite monté à liant ciment<sup>(2)(3)</sup>
- bloc de béton cellulaire monté à liant ciment<sup>(2)(3)</sup>

## Locaux très humides :

- carreau de terre cuite à liant ciment<sup>(2)(3)</sup>
- bloc de béton cellulaire monté à liant ciment $^{(2)(3)}$
- (1) Le SPEC et le carrelage sont posés jusqu'à environ 2 m de haut.
- (2) Si le revêtement sur l'autre face de la cloison est sensible à l'eau. (3) Le SPEC et le carrelage sont posés sur toute la hauteur.

# MUR INTÉRIEUR RÉNOVATION

- Carreau de plâtre et plaque de plâtre standard, enduit de plâtre en local humide privatif
- Peinture murale
- Carrelage





## SOL INTÉRIEUR NEUF ET RÉNOVATION en locaux E2

- Planchers à lames sur lambourdes ou solives recouverts d'un ragréage fibré CEGESOL F ou CEGESOL FM.
- Plancher de doublage en panneaux de bois CTB-H, CTB-X, OSB3
- Plaque sèche
- Chape anhydrite
- Carrelage

## **REVÊTEMENTS ASSOCIÉS**

Ils doivent être conformes au NF DTU 52.2 P1-1-4 en vigueur :

- grès de tout type
- faïence
- mosaïque de pâte de verre
- terre cuite
- pierre naturelle (utiliser un mortier-colle à base de ciment blanc)

#### MISE EN ŒUVRE

#### Conditions de travail

Température ambiante : +5°C à +30°C

Ne pas utiliser en période de gel ou sur des supports chauds.

Pour la mise en œuvre sur sol chauffant, arrêter le chauffage 48 h avant.

## Préparation du support

Le support doit être propre, sain, stable, résistant et sec (taux d'humidité résiduelle : plâtre  $\leq$  5% et chape anhydrite  $\leq$  0,5%) et isolé de tout risque de remontées d'humidité.

#### Supports neufs et anciens :

- sur enduit et carreau de plâtre, béton cellulaire, chape anhydrite, primairiser avec CEGE-PRIM AN ou CEGEPRIM UN2;
- sur plaque de plâtre hydrofugée ou non, primairiser avec CEGEPRIM AN ou CEGEPRIM UN2;
- sur panneaux de bois, primairiser avec CEGEPRIM RN ou CEGEPRIM SBH ou CEGEPRIM UN2:

<u>Supports rénovation</u>: vérifier la bonne adhérence du revêtement existant et sa siccité.

- sur pierres naturelles, granito, terre cuite: poncer, dépoussiérer et primairiser avec
  CEGEPRIM RN ou CEGEPRIM UN2 ou CEGEPRIM SBH;
- sur tout type de carrelage, mosaïque de pâte de verre, peinture murale : laver avec une lessive sodée, rincer à l'eau, laisser sécher et primairiser avec CEGEPRIM RN ou CEGEPRIM UN2 ou CEGEPRIM SBH;
- sur dalles semi-flexibles: laver avec une lessive sodée ou un décapant approprié au traitement de surface existant, rincer à l'eau, laisser sécher et primairiser avec CEGEPRIM RN, PRESOL ou CEGEPRIM SBH;
- sur peinture de sol : poncer la surface, dépoussiérer par aspiration et primairiser avec PRESOL;
- sur sillons de colle acrylique, vinylique et néoprène (hors certificat):
  les éliminer par grattage au scraper, dépoussièrer et primairiser avec CEGEPRIM RN ou CEGEPRIM UN2;
- sur sillons de colle bitume (hors certificat): dépoussiérer soigneusement, éliminer les particules non adhérentes et primairiser avec PRESOL;
- sur ragréages poreux : primairiser avec CEGEPRIM AN.

Traiter les fissures stabilisées au préalable et les ponter avec la bande CEGE BR noyée entre deux couches de CARROSEC 3.

# Préparation du produit

Prêt à l'emploi - homogénéiser avant emploi.

# Application

1/ Traitement des points singuliers

- Les angles muraux entre les pieds de cloison seront traités préalablement avec la bande CEGE BR noyée dans 2 couches de CARROSEC 3 appliquées au pinceau.
- Les angles sortants et rentrants seront traités avec les angles préformés CEGEDRY AR et AS étanches, ou une pièce de forme adaptée découpée dans la bande CEGE BR noyée entre 2 couches de CARROSEC 3 appliquées au pinceau.
- Les zones de raccordement (passage de tuyauterie, paillasse de douche, jonction mur/ baignoire/ douche, jonction sol/ baignoire etc...) seront traitées préalablement avec une pièce de forme adaptée découpée dans la bande CEGE BR, noyée entre 2 couches de CARROSEC 3 et avec des profilés spécifiques pour assurer une continuité d'étanchéité.

# 2 / Traitement des parties courantes

Appliquer au rouleau laine poils mi-longs une première couche de CARROSEC 3 (400 g/m² minimum). Dès que la première couche commence à sécher (entre 30 min à 1 h), appliquer une deuxième couche croisée à la première (400 g/m² minimum).

Laisser sécher au minimum 1 h et protéger au sol les surfaces recouvertes de CARROSEC 3 avant et pendant la pose du carrelage.

## Données techniques

- <u>Délai d'attente entre les deux couches</u> : 30 min à 1 h, selon la température et l'hygrométrie ambiantes.
- <u>Délai d'attente après la 2<sup>nde</sup> passe, avant la pose du carrelage</u> : : environ 1 h

#### **Finition**

#### Pose de carrelage au mur :

Sur CARROSEC 3 sec, utiliser les mortiers-colles CARROSOUPLE N2, CARROFLEX HRA DUO ou CARROSOUPLE C. Pour la pose de faïence de format < 1200 cm², les adhésifs sans ciment CARROPATE LH PRO peut être utilisé (hors certificat).

#### Pose de carrelage au sol :

En pose collée, utiliser les mortiers-colles CARROSOUPLE N2, CARROFLEX HRA DUO ou CARROSOUPLE C.

## Joint périphérique :

Le traiter avec un mastic élastomère CEGE SIL 200 ou CEGE ACRYL 150.

## Nettoyage

Taches et outils : immédiatement à l'eau.

#### **CONSOMMATIONS INDICATIVES**

800 g/m² minimum pour deux couches

#### CONDITIONNEMENT

CARROSEC 3 : seaux de 7 et 16 kg

CEGE BR: 10 ml et 50 ml, par 12 cm de large CEGEDRY AR: boîte de 10 angles CEGEDRY AS: boîte de 10 angles

# **CONSERVATION ET STOCKAGE**

1 an en emballage d'origine, non ouvert et stocké à l'abri du gel et des fortes températures.

## 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 www.cegecol.com.

