

2020

*Cera* **tec**

# TECHNIQUE DU CARRELAGE GAMME DE PRODUITS

Supports, apprêts, systèmes d'étanchéité et adhésifs :  
Parfaitement adaptés les uns aux autres pour un excellent résultat



# Notre programme Ceratec

Les pierres et les carreaux naturels sont des matériaux de construction qui se distinguent par leur conception et leur fonction. La gamme Ceratec se compose de produits harmonisés qui conviennent à de nombreux travaux de pose. Grâce à l'excellente qualité de fabrication et à la compétence professionnelle des distributeurs,

elle répond aux exigences maximales de l'entrepreneur. Tous les produits ont été développés en collaboration avec le fabricant de la marque, afin de garantir la plus haute qualité. Ceratec couvre toute la gamme de produits dédiée aux travaux de pose, des apprêts aux adhésifs en passant par les systèmes d'étanchéité. Chez Ceratec, les

maîtres d'œuvre, les concepteurs et les utilisateurs peuvent être sûrs d'utiliser des matériaux de haute qualité. Les produits de la gamme Ceratec offrent une solution techniquement irréprochable pour des travaux de pose complets.

## Surface de pose



4



6

## Apprêt



5

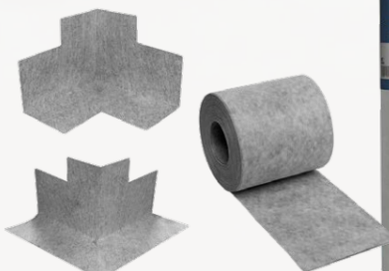
## Systemes d'étanchéité



7



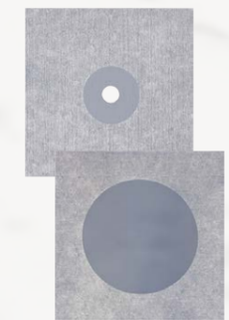
8



9



10/11



## Adhésifs



12



13



14



## Pose d'une chape

# SE1 Mortier de chape à prise rapide



Pour la fabrication de chapes à base de ciment à prise rapide et recouvrable rapidement selon la norme DIN 18560. Pour chapes chauffantes, chapes de liaison, chapes flottantes et chapes sur couche de séparation selon la norme DIN 18560. En particulier pour les travaux de chape rapides ou liés à des délais.

Convient également comme couche d'usure directe. Pour l'intérieur et l'extérieur.

La déclaration de performance actuellement valable selon l'EU-BauPVO (règlement de l'UE sur les produits de construction) est disponible !

Caractéristiques techniques :	
Température de mise en œuvre :	utilisable de +5 °C à + 30 °C max. (surface de pose, air, matériau)
Temps de mise en œuvre :	3 – 4 heures à + 23 °C et 50 % d'humidité d'air rel.
Praticable :	après env. 12 heures
Recouvrable :	après env. 24 heures avec carreaux et dalles en céramique
Épaisseur de couche :	12 – 100 mm
Consommation :	18 – 20 kg/m <sup>2</sup> par cm d'épaisseur
Stockage :	dans l'emballage d'origine non ouvert, sec sur palette, peut être conservé pendant environ 12 mois

### Utilisation

- Mélange sec prêt à l'emploi
- Peut être carrelé après seulement 24 heures
- Haute protection contre la remontée d'humidité
- Testé selon la norme DIN EN 13813 - CT-C40-F6-A9
- GEV-EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup> (R) très pauvre en émissions<sup>PLUS</sup>
- Pauvre en chromate selon le règlement (CE) no 1907/2006, annexe XVII
- Pour l'intérieur et l'extérieur

Données d'emballage	Poids	Code EAN
40 sacs = 1 palette	Sac/25,00 kg, palette/1 000 kg	4002680313216



## Apprêtage

# G1 Apprêt carrelage

Apprêt sur supports absorbants.



Caractéristiques techniques :	
Consommation :	env. 150 – 250 g/m <sup>2</sup>
Outils appropriés :	Pinceau, brosse large ou rouleau de peintre ; laver directement les outils utilisés à l'eau
Stockage :	24 mois, au sec, dans le bidon d'origine fermé

### Utilisation

- Pour l'apprêtage de surfaces fortement et différemment absorbantes sur les murs et les sols

Données d'emballage	Poids	Code EAN
30 bidons = 1 palette	Bidon/5,00 kg, palette/150 kg	4002680312424

# Égalisation

## S1 Mastic liquide



Masse d'égalisation autonivelante, à prise rapide pour l'égalisation de sols irréguliers en intérieur jusqu'à 30 mm d'épaisseur de couche. Le mastic liquide Ceratec S1 est un mastic de sol autonivelant, à prise rapide, à base de ciment pour les espaces intérieurs secs, pour égaliser les surfaces inégales avec une épaisseur de couche de 2 à 30 mm.

Le mastic liquide Ceratec S1 se caractérise par un temps de séchage court, une faible tension, une bonne adhérence, une bonne résistance à la compression et une mise en œuvre facile.

La déclaration de performance actuellement valable selon l'EU-BauPVO (règlement de l'UE sur les produits de construction) est disponible !

Caractéristiques techniques :	
Consommation :	env. 1,7 kg poudre/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche
Outils appropriés :	Spatule à lisser, spatule dentée, barre de lissage ; laver les outils utilisés directement à l'eau
Stockage :	6 mois, au sec, dans le sac papier d'origine fermé

### Utilisation

- Autonivelant
- Prise rapide
- Pour l'égalisation de sols irréguliers
- Pour l'intérieur
- Épaisseur de couche 2 – 30 mm
- Temps de séchage court
- Durcissement à faible tension
- Bonne résistance à la compression
- Mise en œuvre facile

Données d'emballage	Poids	Code EAN
40 sacs = 1 palette	Sac/25,00 kg, palette/1 000 kg	4002680312127

# Étanchéifier

## FD1 / FD2 Système d'étanchéité liquide



Système d'étanchéité liquide prêt à l'emploi, monocomposant, hautement élastique, étanche, pour l'étanchéification d'intérieurs selon la norme DIN 18 534 partie 3 (correspond à la liste des règles du bâtiment et à la fiche technique ZDB).

Épaisseurs de couche/consommation :			
Classes d'exposition à l'eau	Épaisseur de couche sèche min.	Épaisseur de couche humide min.	Consommation
W0-I à W1-I (sol, mur)	0,5 mm	0,8 mm	1,2 kg/m <sup>2</sup>
W2-I (mur)	0,5 mm	0,8 mm	1,2 kg/m <sup>2</sup>

### Utilisation

- Système d'étanchéité composite sous carreaux et dalles
- Contrôle optique par couleurs de contraste (gris et gris clair)
- Convient au chauffage au sol
- Pontage de fissures
- Applicable au rouleau, à la truelle, au pinceau et au pulvérisateur
- Sans solvant
- EMICODE selon GEV : EC1<sup>PLUS</sup> très pauvre en émissions<sup>PLUS</sup>
- Un certificat de contrôle général de la construction (abP) existe

Données d'emballage	Poids	FD1 – Code EAN	FD2 – Code EAN
40 seaux = 1 palette	Seau/15,00 kg, palette/600 kg	4002680313056	4002680313055

## D2 SK Adhésif de jointement



Système d'étanchéité universel à base de polymère, monocomposant, hautement flexible, sans solvant et prêt à l'emploi. Pour le collage étanche de joints bout à bout du système d'étanchéité Ceratec.

Caractéristiques techniques :	
Consommation :	env. 1,4 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche
Température de mise en œuvre :	utilisable de + 5°C à + 40 °C max.

### Utilisation

- Prêt à l'emploi
- Colle système pour le système d'étanchéité Ceratec
- Très flexible
- Temps de séchage court
- Pour l'intérieur – Mur/sol

Données d'emballage	Poids	Code EAN
12 cartouches = 1 carton	Carton/5,256 kg	4002680313773



# Étanchéité

## D1 Enduits d'étanchéité



Pour l'étanchéité de pièces humides et mouillées, de balcons et de terrasses. Imperméable et pontage de fissures. Application : pinceaux, spatules ou rouleaux.

La déclaration de performance actuellement valable selon l'EU-BauPVO (règlement de l'UE sur les produits de construction) est disponible !

Caractéristiques techniques :	
Consommation :	env. 1,4 kg poudre/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche humide ; application de 2 couches requise (2 × 1,4 kg/m <sup>2</sup> ) ; sur des supports irréguliers, les valeurs peuvent être plus élevées
Outils appropriés :	Rouleau en peau d'agneau, pinceau, truelle lisseuse, truelle dentée
Stockage :	24 mois, au sec, dans le sac papier d'origine fermé

### Utilisation

- Mélange sec prêt à l'emploi
- Peut être carrelé après seulement 24 heures
- Haute protection contre la remontée d'humidité
- Testé selon la norme DIN EN 13813 - CT-C40-F6-A9
- GEV-EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup> (R) très pauvre en émissions<sup>PLUS</sup>
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Sur mur et sol
- Pauvre en chromate selon le règlement (CE) no 1907/2006, annexe XVII

Pour la réalisation d'étanchéités composites à l'intérieur (par ex. douches, salles de bains, WC) selon la norme DIN 18534 partie 3 dans les classes d'exposition à l'eau W0-I « faible », W1-I « moyenne », W2-I « haute » et W3-I « très haute » (correspond aux classes de sollicitation A et A0 selon la liste des règles du bâtiment et la fiche technique ZDB).

Données d'emballage	Poids	Code EAN
50 sacs = 1 palette	Sac/20,00 kg, palette/1 000 kg	4002680312226

## DF1 Bande d'étanchéité

Bande d'étanchéité en polyéthylène, recouverte d'un non-tissé double face, imperméable et pontage de fissures. Pour étanchéités sous forme de bandes, à l'intérieur, dans les douches et salles de bain, avant les travaux de carrelage.



Caractéristiques techniques :	
Matériau :	Film de polyéthylène de couleur grise avec revêtement spécial en non-tissé PP, double face
Épaisseur :	env. 0,57 mm
Poids surfacique :	env. 285 g/m <sup>2</sup>
Température de mise en œuvre :	applicable de + 5 °C à max. + 30 °C
Consommation :	1,00 – 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

### Utilisation

- Pour l'intérieur – mur/sol
- Imperméable et désolidarisant
- Flexible et pontage de fissures
- Prêt à l'emploi et résistant à la déchirure
- Résistant aux alcalis, inaltérable et imputrescible
- Mise en œuvre simple et rapide
- Un certificat de contrôle général de la construction (abP) existe

Produits système avec bande d'étanchéité Ceratec DF1 pour la fabrication d'étanchéités composites sous forme de bandes selon la DIN 18 534 dans les classes d'exposition à l'eau W0-I « faible », W1-I « moyenne » et W2-I « haute » (correspond à la classe de sollicitation A selon la liste des règles du bâtiment).

Données d'emballage	Poids	Code EAN
Largeur 1 m – rouleau 30 m, 35 rouleaux = 1 palette	Rouleau/8,90 kg, palette/311,50 kg	4002680313315

## DF1 DB Bande d'étanchéité



Données d'emballage	Poids	Code EAN
Largeur 120 mm – rouleau 50 m 168 rouleaux = 1 palette	Rouleau/0,694 kg Palette/116,59 kg	4002680313414

## DF1 EI intérieur/EA extérieur Angles d'étanchéité



Angles d'étanchéité	Données d'emballage	Poids	Code EAN
Angle d'étanchéité intérieur DF1 EI Largeur 120 mm, longueur du côté latéral 120 mm	25 pièces = 1 carton 560 cartons = 1 palette	Carton/0,169 kg Palette 94,64 kg	4002680313551
Angle d'étanchéité extérieur DF1 EA Largeur 105 mm, longueur du côté latéral 120 mm	25 pièces = 1 carton 392 cartons = 1 palette	Carton/0,195 kg Palette/76,44 kg	4002680313650

Bande d'étanchéité de sécurité éprouvée par le système, hautement élastique et laminée de non-tissé pour le pontage sûr, flexible et étanche des joints de raccordement et de dilatation.

#### Propriétés

- Zone de dilatation flexible
- Adhérence optimale
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Résistant aux alcalis
- Résistant à l'eau et aux intempéries
- En combinaison avec le produit d'étanchéité liquide Ceratec FD1/FD2 ou l'enduit d'étanchéité Ceratec
- D1
- Avec échelle de mesure pratique
- EMICODE selon GEV: EC1<sup>PLUS</sup> très pauvre en émissions<sup>PLUS</sup>
- Un certificat de contrôle général de la construction (abP) existe

#### Utilisation

Pour la réalisation d'étanchéités composites à l'intérieur (par ex. douches, salles de bains, WC) selon la norme DIN 18534 partie 3 dans les classes d'exposition à l'eau W0-I « faible », W1-I « moyenne », W2-I « haute » et W3-I « très haute » (correspond aux classes de sollicitation A et A0 selon la liste des règles du bâtiment et la fiche technique ZDB).

## Accessoires d'étanchéité

**Garniture cylindrique DB10 MW mur**

**Angle d'étanchéité DB10 EI intérieur**

**Bande d'étanchéité DB10**

**Angle d'étanchéité DB10 EA extérieur**

**Garniture cylindrique DB10 MB sol**

## DB10 Bande d'étanchéité



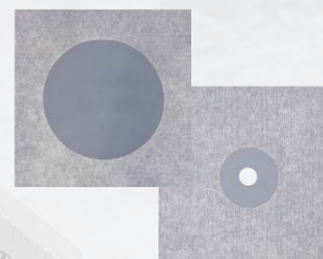
Données d'emballage	Poids	Code EAN
Largeur 120 mm – rouleau 50 m 96 rouleaux = 1 palette	Rouleau/2,46 kg Palette/236 kg	4002680312516

## DB10 EI intérieur/EA extérieur Angles d'étanchéité



Angles d'étanchéité	Données d'emballage	Poids	Code EAN
Angle d'étanchéité intérieur DB10 EI Largeur 120 mm Longueur du côté latéral 140 mm	25 pièces = 1 carton 10 cartons = 1 palette	Carton/0,25 kg Palette/2,50 kg	4002680312653
Angle d'étanchéité extérieur DB10 EA Largeur 120 mm Longueur du côté latéral 140 mm	25 pièces = 1 carton 10 cartons = 1 palette	Carton/0,35 kg Palette/3,50 kg	4002680312752

## DB10 MW mur/MB sol Garnitures cylindriques



Garnitures cylindriques	Données d'emballage	Poids	Code EAN
Garniture cylindrique sol 350 x 350 mm, sans découpe	5 pièces = 1 carton 10 cartons = 1 palette	Carton/0,65 kg Palette/6,50 kg	4002680312950
Garniture cylindrique mur 120 x 120 mm, Découpe 12 mm	25 pièces = 1 carton 10 cartons = 1 palette	Carton/0,275 kg Palette/2,75 kg	4002680312851



# Collage

## F1 Colle à carrelage



Mortier à couche mince flexible de la classe C2 TE (DIN EN 12004) pour le collage de carreaux en céramique sur murs et sols et autres revêtements minéraux pour l'intérieur et l'extérieur. Stabilité et rendement élevés, consistance de mise en œuvre crémeuse et temps ouvert long. Résistant au gel et aux intempéries.

La déclaration de performance actuellement valable selon l'EU-BauPVO (règlement de l'UE sur les produits de construction) est disponible !

Caractéristiques techniques :	
Consommation :	env. 1,3 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche ; Denture : 4 × 4 × 4 mm : env. 1,3 kg/m <sup>2</sup> Denture : 6 × 6 × 6 mm : env. 1,9 kg/m <sup>2</sup> Denture : 8 × 8 × 8 mm : env. 2,5 kg/m <sup>2</sup> Sur des supports irréguliers, les valeurs peuvent être plus élevées
Stockage :	stocker à sec, dans l'emballage d'origine Durée de conservation 12 mois

- Utilisation**
- Mortier à couche mince flexible C2 TE (DIN EN 12004)
  - Pour le collage de carreaux en céramique sur murs et sols
  - Pour d'autres revêtements minéraux
  - Pour l'intérieur et l'extérieur
  - Temps ouvert long
  - Résistant au gel et aux intempéries

Données d'emballage	Poids	Code EAN
40 sacs = 1 palette	Sac/25,00 kg, palette/1 000 kg	4002680312028



# Collage

## F20 Mortier-colle -S1-



Mortier-colle à couche mince flexible pour l'intérieur et l'extérieur, d'application universelle, résistante à l'eau, aux intempéries et au gel, en particulier pour le collage sur chapes chauffantes, terrasses, balcons. Convient également pour le grès cérame, testé selon C2 TE S1 de la norme DIN EN 12004.

La déclaration de performance actuellement valable selon l'EU-BauPVO (règlement de l'UE sur les produits de construction) est disponible !

Caractéristiques techniques :	
Consommation :	env. 1,2 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche ; Denture : 4 × 4 × 4 mm : env. 1,2 kg/m <sup>2</sup> Denture : 6 × 6 × 6 mm : env. 1,8 kg/m <sup>2</sup> Denture : 8 × 8 × 8 mm : env. 2,3 kg/m <sup>2</sup> Sur des supports irréguliers, les valeurs peuvent être plus élevées
Température de mise en œuvre :	au-dessus de +5 °C température de l'air et de l'objet
Stockage :	stocker à sec, dans l'emballage d'origine Durée de conservation 12 mois

- Utilisation**
- Mortier-colle à couche mince hautement flexible C2TES1 (DIN EN 12004)
  - Stabilité et rendement élevés
  - Pour l'intérieur et l'extérieur
  - Consistance de mise en œuvre crémeuse
  - Usage universel
  - Résistant à l'eau, aux intempéries et au gel
  - Pour le collage sur chapes chauffantes
  - Sur terrasses et balcons
  - Convient pour le grès cérame

Données d'emballage	Poids	Code EAN
40 sacs = 1 palette	Sac/25,00 kg, palette/1 000 kg	4002680312325



# Collage

## F30 Mortier-colle léger -S1-



Mortier-colle à haut rendement, à faible émission de poussière, ultraléger et multifonctionnel, fortement adjuvanté de matière synthétique pour l'application et la pose de revêtements céramiques ainsi que de carreaux en pierre naturelle insensibles à la décoloration sur tous les supports. Spécialement pour le grès cérame de grand format pour les murs et les sols. Convient pour les constructions de murs et de sols chauffés et sur les étanchéités composites.

La déclaration de performance actuellement valable selon l'EU-BauPVO (règlement de l'UE sur les produits de construction) est disponible !

### Caractéristiques techniques :

Consommation :	env. 0,7 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche
Température de mise en œuvre :	applicable de + 5 °C à max. + 30 °C
Stockage :	12 mois, au sec, dans le sac papier d'origine fermé

### Utilisation

- Conforme à la directive « Mortier-colle » et aux exigences C2 TE S1 selon DIN EN 12004
- Poussière réduite
- Très stable pour dalles de grand format grâce à un renforcement spécial des fibres
- Usage universel : pose en couche mince, couche fluidisée, couche moyenne
- Rendement élevé

Données d'emballage	Poids	Code EAN
40 sacs = 1 palette	Sac/15,00 kg, palette/600 kg	4002680313810





# Gamme de carreaux Cerabella

La gamme de carreaux en céramique Cerabella offre toutes les possibilités pour une décoration intérieure moderne. Il existe des carreaux pour sols et murs aux structures élégantes, dans des couleurs et dimensions les plus variées. Les salles de bains, les salles de séjour et les terrasses peuvent être conçues visuellement et techniquement avec des carreaux en céramique et répondent aux exigences les plus élevées en matière de qualité, de design et de fonction.