

# Pose de carrelage en terrasse

*ne dominant pas de parties habitables*

**2a** Rebouchage localisé :  
**Planitop 400 F**

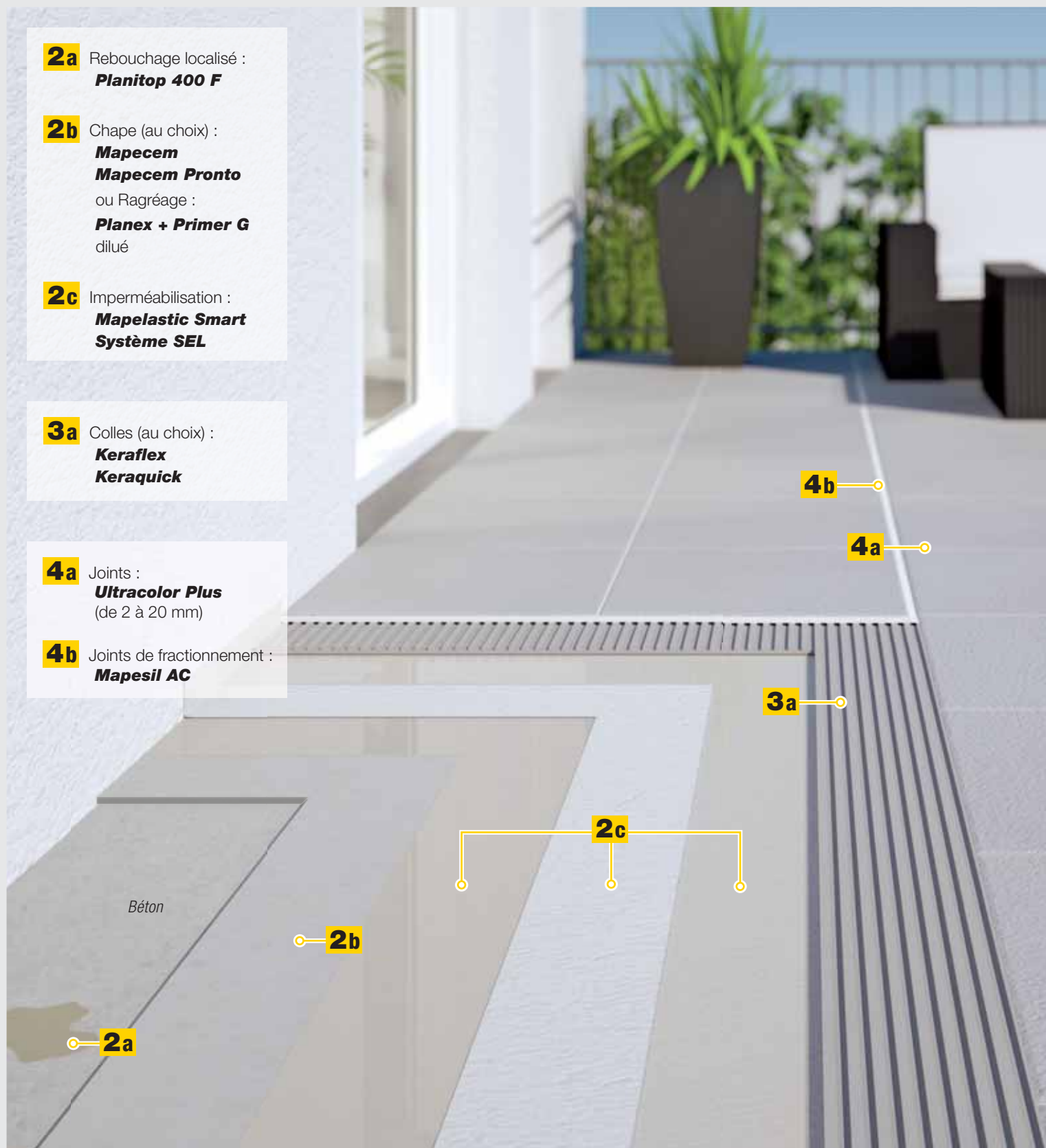
**2b** Chape (au choix) :  
**Mapecem**  
**Mapecem Pronto**  
ou Ragréage :  
**Planex + Primer G**  
dilué

**2c** Imperméabilisation :  
**Mapelastic Smart**  
**Système SEL**

**3a** Colles (au choix) :  
**Keraflex**  
**Keraquick**

**4a** Joints :  
**Ultracolor Plus**  
(de 2 à 20 mm)

**4b** Joints de fractionnement :  
**Mapesil AC**



## Étape 2

### PRÉPARATION DU SUPPORT

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Déposer par grattage ou piquetage les parties non adhérentes ou de faible cohésion.
- Éliminer par lavage haute pression les substances pouvant nuire à l'adhérence (huile de décoffrage, laitance, graisses, dépôts calcaires...).
- Nettoyer et dépeussier le support.

#### RÉPARATIONS LOCALISÉES

- Rebouchage jusqu'à 10 mm possible avec le mortier colle de pose.
- Au-delà de 10 mm, rebouchage avec produit spécifique rapide type **Planitop 400 F (2a)**.

#### RÉPARATIONS GÉNÉRALISÉES

- Sur support ayant une pente suffisante : elles seront réalisées avec le ragréage extérieur **Planex** après application de 2 passes de **Primer G dilué (2b)**.
- Sur support ayant une pente à créer : elle est à réaliser avec une chape à prise rapide type **Mapecem** ou **Mapecem Pronto (2b)**.

#### IMPERMÉABILISATION DU SUPPORT

- Elle sera réalisée avec **Mapelastic Smart Système SEL (2c)** : Système d'étanchéité liquide (SEL) bicomposant sous protection dure rapportée (ETN Qualiconsult).

#### MISE EN ŒUVRE

- Humidifier les supports ciment et laisser ressuer.
- Appliquer 1 passe de **Mapelastic Smart Système SEL** à la spatule fournie dans le kit et maroufler la trame **Mapetex SEL** dans le produit encore frais. Faire chevaucher les lès sur 5 cm. Attendre au minimum 5 h avant d'appliquer la 2<sup>ème</sup> passe.

#### CONSOMMATION

- Environ 1,7 kg/m<sup>2</sup> pour la 1<sup>ère</sup> passe ; 1,3 kg/m<sup>2</sup> pour la 2<sup>ème</sup> passe.

## Étape 1

### RECONNAISSANCE DU SUPPORT

- Chape ciment âgée d'au minimum de 15 jours
  - Dalle béton âgée d'au minimum d'1 mois
  - Plancher béton : âgé d'au minimum de 2 mois
- Pente minimale de 1,5 %**

## Étape 3

### COLLAGE

Le collage du carrelage peut s'effectuer dès 24 heures après l'application de la 2<sup>ème</sup> passe de **Mapelastic Smart Système SEL**.

Il sera réalisé à l'aide des mortiers colles classés C2 au moins tels que **(3a)** :

- **Keraflex** : mortier colle amélioré à consistance variable.
- **Keraquick** : mortier colle amélioré à prise rapide.

Les travaux extérieurs impliquent la prise de précautions particulières lors de la mise en œuvre :

- Par temps chaud ou vent fort, le support sera humidifié à refus quelques heures avant la pose.
- Respecter les indications de mise en œuvre de la colle (temps ouvert, durée de vie du mélange...).
- Procéder à un double encollage pour des formats supérieurs à 10 x 10 cm.
- Utiliser un peigne adapté au format des carreaux et type de mortier colle.

## Étape 4

### FINITION & POINTS PARTICULIERS

#### JOINTOIEMENT (4a)

Pour le délai avant jointoiment, se référer à la fiche technique de la colle choisie.

#### TRAITEMENT DES POINTS SINGULIERS

- Les joints de fractionnement, les angles et les jonctions avec les équipements seront traités avec un mastic silicone élastomère prévu à cet effet **(4b)**.