

Comment poser du carrelage grand format sur sol neuf ?

La solution MAPEI

Ma liste de produits



Primer G

1a



Plano 3

1b



Keraflex S1

2



Keracolor GG Souple

3a



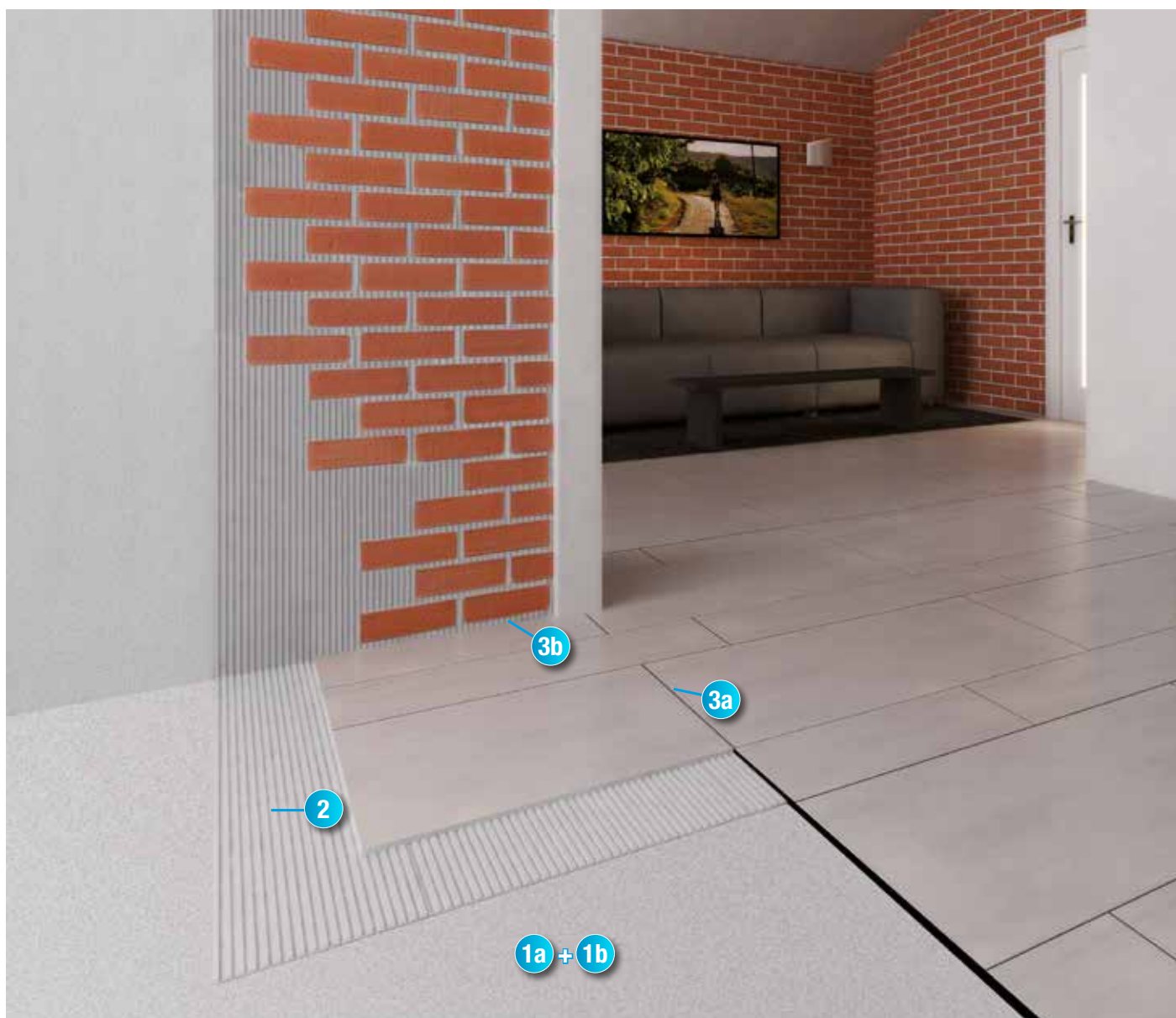
Mapesil AC

3b

ÉTAPE 1*

ÉTAPE 2

ÉTAPE 3



Bon à savoir

Document de référence :

La pose de carrelage de grand format est régie par le **CPT N° 3666 V2** - carreaux grand format - travaux neufs. Son domaine d'emploi est limité aux locaux P3, sans siphon de sol, en sols intérieurs en travaux neufs. Les carreaux de format minimum 60 x 60 cm et d'un format maximum de 100 x 100 cm sont considérés comme des carreaux de grand format.

1

RECONNAISSANCE ET PRÉPARATION DU SUPPORT

■ SUPPORTS ADMIS

- ▶ Seuls les supports à base de liant hydraulique sont visés.
- ▶ La tolérance de planéité du support est de 3 mm au maximum sous la règle de 2 m.
- ▶ Compte-tenu de l'exigence de planéité, la réalisation d'un ouvrage d'interposition peut être nécessaire : réalisation d'une chape (traditionnelle ou fluide) ou d'un enduit de sol de classe P3 (**Plano 3** associé au **Primer G**) minimum bénéficiant d'un certificat **CSTB**.
- ▶ Seuls les planchers chauffants eau chaude ou réversibles sont visés. Le plancher rayonnant électrique est exclu.

■ REVÊTEMENTS ADMIS

- ▶ Carreaux certifiés **NF UPEC**. Le certificat doit être au moins égal au classement **UPEC** du local.
- ▶ Carreaux dont l'élanement (rapport longueur sur largeur) est limité à 3. La plus grande dimension ne doit pas excéder 120 cm.
- ▶ Carreaux de format oblong, c'est à dire les carreaux dont l'élanement est compris entre 3 et 8 et dont la plus grande dimension ne dépasse pas 120 cm.

2

COLLAGE

- Gâcher **Keraflex S1** en consistance fluide afin de travailler en simple encollage.
- Appliquer le mortier colle avec un peigne 8 x 10 x 20 mm ou demi-lune de diamètre 20 mm.
- Poser les carreaux à la ventouse et les battre énergiquement afin d'assurer un bon transfert.

3

JOINTOIEMENT

- Attendre 24 heures puis réaliser les joints avec **Keracolor GG Souple** en laissant entre les joints une largeur de 5 mm minimum, 3 mm minimum pour les carreaux certifiés **UPEC** bénéficiant de l'option D.
- Réaliser un joint périphérique de 5 mm avec **Mapesil AC**.

