



## Interkaro

Procédé de désolidarisation en plaques, entre carrelage de sols collés (sans chape flottante) et supports instables tels que béton armé susceptible de fissuration, poutres précontraintes, bois, etc.

### Système mince

Pose à froid par auto-adhésivité

Carrelage non fragilisé

Circulation légère autorisée sur les plaques Interkaro

### Description

- Procédé de désolidarisation en plaques bitume/calcaire auto-adhésives. Le procédé comporte également le primaire d'accrochage et le joint mousse périphérique.
- Dimensions des dalles : 50 x 50 cm.
- Épaisseur des dalles : 5 mm.

### Domaine d'emploi

- Locaux intérieurs à usage privatif ou collectif, habitation ou bureaux (neuf et rénovation).
- Supports béton : classement des locaux U3SP2E2 ou U3P3E2.
- Supports bois : panneaux dérivés du bois CTB-X, CTB-H et OSB, parquet. Classement des locaux U3P3E1 (supports bois ventilés).
- Anciens revêtements : carrelages, dalles vinyles, parquets mosaïques, lorsqu'ils sont bien adhérents au support.

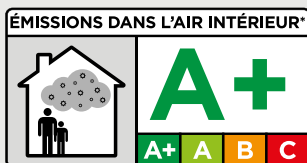
### Colles associées

Mortiers-colle C2.

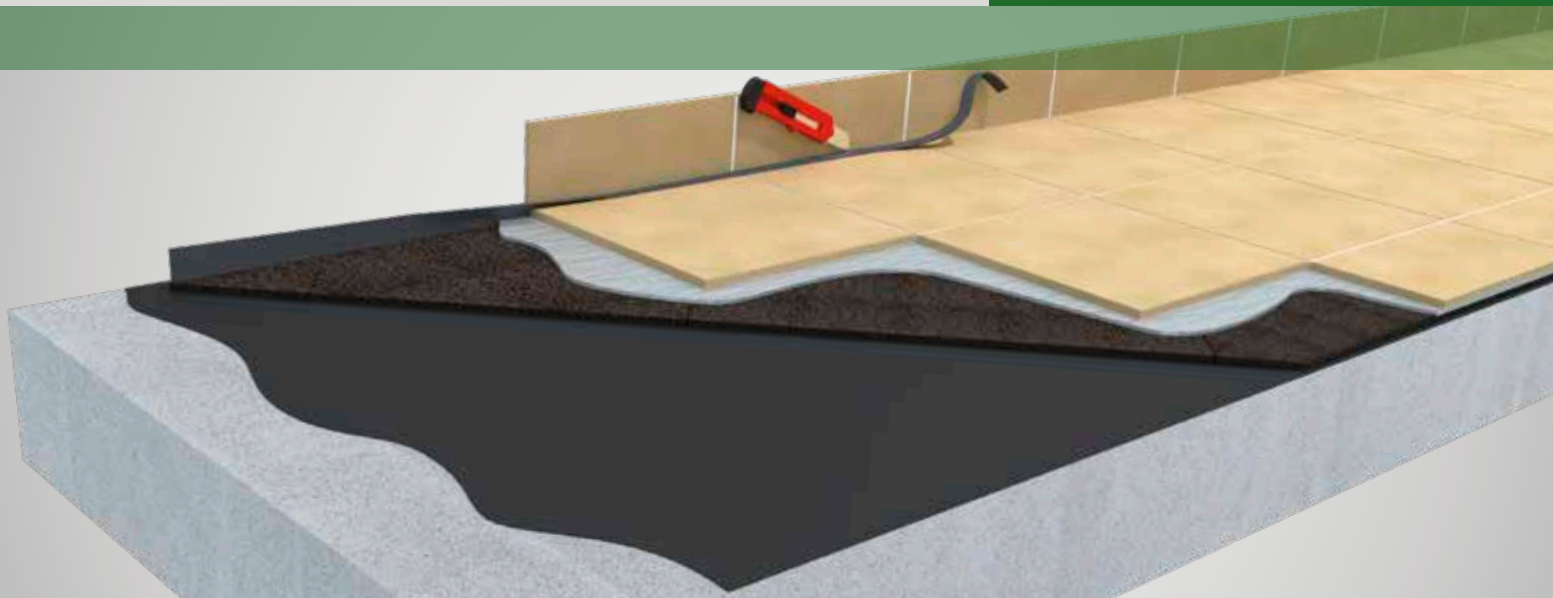
### Carrelages associés

En pose collée : les carreaux céramiques et pierres naturelles associés sont ceux définis dans les normes françaises DTU 52.2 P1-1-3 et NF DTU 52.2 P 1-2, complétées comme suit :

- ▶ dans les locaux de classement P3, l'épaisseur des carreaux doit être de 8 mm au moins ;
- ▶ le classement UPEC des carreaux (ou analogues) et ses dimensions sont précisés au tableau ci-après en fonction du classement P du local ;
- ▶ le ponçage des pierres naturelles après pose est exclu.



\*Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### Mise en œuvre et préparation du support

- Tout d'abord appliquer le primaire Adeprimaire.
- Après séchage du primaire (sec au toucher), mise en œuvre du joint mousse périphérique.
- Poser les plaques.
- Coller les plaques d'Interkaro à l'avancement en prenant soin de les positionner et de les ajuster avant de retirer le film de protection en sous face.
- Les plaques doivent être posées et serrées bord à bord de manière à ce que leurs joints soient en diagonales de l'alignement prévu pour les carreaux et viennent en butée contre la bande périphérique (Joint mousse).

- La découpe des plaques se fait en sous-face avec un cutter.
- Utiliser un mortier colle adapté à la pose des carreaux. Les carreaux sont collés par double encollage à l'aide d'un peigne cranté correspondant au format des carreaux.
- Utiliser un mortier joint adapté à la pose des carreaux.

### Conditionnement

#### Kit de 30 m<sup>2</sup> (divisible en 5 x 6 m<sup>2</sup>)

- 10 paquets de 12 plaques (0,50 m x 0,50 m) en mortier de bitume/calcaire auto-adhésives.
- 5 rouleaux de Joint mousse périphérique (38 mm x 9 m).
- Primaire Adeprimaire (5 bidons de 2,5 l).

Carreau ou analogue	Classement P du carreau	Surface minimale (cm <sup>2</sup> )	Surface maximale (cm <sup>2</sup> )	Épaisseur (mm)
Local P2	P3	100	2000	Pas d'exigence
Local P3	P4	100	1100	≥ 8 en local collectif