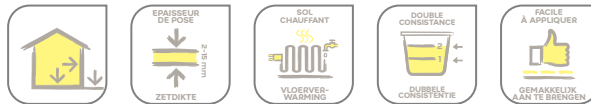


## webercol primo project



- La colle de base pour carrelé les grands projets
- 2 colles en 1: consistance fluide ou normale
- Facile à appliquer



### Colle carrelage projet

#### **DOMAINES D'UTILISATION**

- pose de carrelages et de pierres naturelles de toutes porosités, de petits et grands formats, sur murs et sols intérieurs et sols extérieurs, utilisable en consistance fluide

#### **LIMITES D'EMPLOI**

- n'appliquez pas webercol primo project :
- en façade, sur support déformable
- sur dalle béton avec curing compound
- sur support mural recouvert d'un ragréage pelliculaire (< 3 mm)
- sur métal et polyester
- sur supports à faible cohésion
- pour le collage des carreaux à base de résine, des pierres naturelles et des carreaux XXL

#### **PRÉCAUTIONS D'UTILISATION**

- référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage

#### **CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE**

- durée pratique d'utilisation du mélange : 2 à 3 heures
  - temps ouvert pratique : 30 minutes
  - délai d'ajustabilité : 20 minutes
  - temps d'attente pour faire les joints : 10 heures minimum
  - délai pour mise en circulation du sol : 10 heures
  - minimum épaisseur de pose : de 2 à 15 mm
- ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée

#### **PERFORMANCES**

- classification C2E adhérence initiale :  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
  - adhérence après action de la chaleur :  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
  - adhérence après action de l'eau :  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
  - adhérence après cycles gel/dégel :  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier

#### **PRÉPARATION DES SUPPORTS**

- les supports doivent être secs, propres, résistants, stables, sains et cohésifs
- éliminez toutes traces de graisse, d'huile et de laitance de ciment
- dépoussiérez par aspiration
- éliminez par piquage les ragréages pelliculaires muraux (inférieurs à 3 mm)
- sur chape anhydrite (poncée et dépoussiérée), sur supports à base ciment excessivement poreux et plâtre, appliquez au préalable le primaire weberprim tac. Laissez sécher 1 à 4 heures
- les supports à base de plâtre seront secs (< 1% d'humidité), non polis et dépoussiérés. Grattez ou poncez, si nécessaire, pour dépolir

- en cas de trous ou de défauts importants de planéité, rebouchez ou ragréez au moins 48 heures avant le collage. Les ragréages localisés jusqu'à 10 mm peuvent être réalisés avec webercol primo project
- sur ancien carrelage, appliquez le primaire weberprim bond mono. Laissez sécher 1 à 3 heures. weberprim bond mono reste légèrement poisseux

### CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5°C à +30°C
- n'appliquez pas sur support gelé ou en cours de dégel, en plein soleil ou sur support chaud, sur sol chauffant en service (arrêtez le chauffage 48 heures avant)

### APPLICATION

- gâchez avec un malaxeur électrique lent (500 tr/min) avec 6 l (consistance normale) à 7,5 l (consistance fluide) l d'eau propre par sac de 25 kg. Laissez reposer 5 minutes
- étalez webercol primo project sur le support, puis réglez l'épaisseur avec une taloche crantée choisie selon le format du carreau et la planéité du support
- le transfert de colle doit être 80% au minimum. Contrôlez régulièrement le transfert de colle
- prévoyez en cas de sol chauffant et pour application extérieur un transfert de colle de 100%
- battez les carreaux ou exercez une forte pression pour chasser l'air et assurer un bon transfert
- pour les carreaux en ciment ou les carrelages en composite lié au ciment : consultez toujours la fiche technique des carreaux ou consultez-nous
- éliminez les traces de webercol primo project sur les carreaux avec une éponge humide au fur et à mesure de l'application (plus particulièrement sur les terres cuites)

### RECOMMANDATIONS

- utilisez une colle blanche pour des carreaux à jointoyer avec un mortier de jointoiement blanc ou clair, ou pour la pose des pierres naturelles
- pour les carreaux en ciment ou les carrelages en composite lié au ciment : toujours la fiche technique du carreaux ou consultez-nous
- le transfert de colle doit être 80% au minimum. Contrôlez régulièrement le transfert de colle
- prévoyez en cas de sol chauffant, pour application extérieur et pour des revêtement en pierres naturelles un transfert de colle de 100%

### EMBALLAGES

- sac de 25 kg

### COULEUR

- gris

### CONSOMMATION

- 2,5 à 3 kg/m<sup>2</sup>, dépend du format et du relief du carreau, du mode d'encollage et de la taloche crantée utilisée

### OUTILLAGE

- truelle, taloche crantée, malaxeur électrique lent

### CONSERVATION

- 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité


### SUPPORTS ADMIS

| SUPPORT  | PETIT | MOYEN | GRAND | XXL |
|--|-------|-------|-------|-----|
| <b>MURS INTERIEURS / LOCAUX SECS OU MOYENNEMENT HUMIDES</b>                              |       |       |       |     |
| béton, enduit ciment, enduit bâtard  | x     |       |       |     |
| blocs silico-calcaires * et béton cellulaire collés *                                    | x*    |       |       |     |
| enduit de plâtre *, carreaux de plâtre *   | x*    |       |       |     |
| plaque de plâtre cartonnée (normal, hydrofugée ou renforcée de fibre de verre)           | x     |       |       |     |
| plaques de fibres-ciment (tenir compte du poids des carreaux), panneaux de verre expansé | x     |       |       |     |
| peinture dépolie ou carrelage ** (sur support ciment)                                    | x**   |       |       |     |
| panneaux de PS extrudé revêtu  | x     |       |       |     |
| carreaux de terre cuite ** (sur support ciment)  | x**   |       |       |     |
| <b>MURS INTERIEURS / LOCAUX HUMIDES</b>  |       |       |       |     |
| enduit ciment, béton   | x     |       |       |     |
| carreaux de terre cuite sur support ciment **  | x**   |       |       |     |
| carrelage sur support ciment **  | x**   |       |       |     |
| système de protection à l'eau sous carrelage webersys dry                                | x     |       |       |     |
| membrane d'étanchéité type webersys dry GOLD   | x     |       |       |     |
| <b>MURS INTERIEURS / LOCAUX TRES HUMIDES</b>   |       |       |       |     |
| béton  | x     |       |       |     |
| enduit ciment  | x     |       |       |     |

| SOLS INTERIEURS                                     | PETIT | MOYEN | GRAND | XXL |
|---|-------|-------|-------|-----|
| dalle béton, chape ciment                           | X     | X     |       |     |
| sol chauffant par eau chaude                        | X     | X     |       |     |
| chape avec sol chauffant par rayonnement électrique | X     | X     |       |     |
| chape anhydrite *                                   | X     | X     |       |     |
| chape et béton allégés * (densité > 0,65)           | X     | X     |       |     |
| mortier d'égalisation des sols sur support ciment   | X     | X     |       |     |
| mortier d'égalisation des sols sur support bois     | X     | X     |       |     |
| carrelage ** sur support ciment                     | X     | X     |       |     |
| peinture ** sur support ciment                      | X     | X     |       |     |
| résine de sol ** sur support ciment                 | X     | X     |       |     |
| panneaux de PS extrudé revêtu                       | X     | X     |       |     |
| plaques de plâtre spécial sol *                     | X     |       |       |     |
| membrane flexible d'étanchéité et de découplage     | X     | X     |       |     |
| SOLS EXTERIEURS                                     | PETIT | MOYEN | GRAND | XXL |
| dalle béton   | X     |       |       |     |
| chape ciment  | X     |       |       |     |
| mortier d'égalisation des sols sur support ciment   | X     |       |       |     |
| membrane flexible d'étanchéité et de découplage     | X     |       |       |     |

 \* na grondlaag **weberprim tac**

 \*\* na grondlaag **weberprim bond**

 \*\*\* raadpleeg **weber**

Tegelformaten :

KLEIN : ≤ 1.600 cm<sup>2</sup>

MEDIUM : ± 1.600 tot ± 3.600 cm<sup>2</sup>

GROOT : ± 3.600 tot 10.000 cm<sup>2</sup>

XXL : ≥ 10.000 cm<sup>2</sup>