



webercol tradi



- **Pour poser des carrelages de grands à très grands formats**
Permet une bonne maîtrise de la planéité, même sur supports irréguliers
Applicable en technique de pose traditionnelle et sur chape fraîche

webercol tradi est un mortier de pose épais pour la pose de carrelage en pierre naturelle et de carreaux poreux dans un lit de mortier. Ce mortier de pose convient pour la pose de carrelage et de pierre naturelle sur de nouveaux sols à l'intérieur et à l'extérieur.

DOMAINES D'UTILISATION

scellement de pierres naturelles et de carrelages poreux, sur sols neufs intérieurs et extérieurs

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être secs (sauf pour les chapes fraîches et lits de sable stabilisé), propres, résistants, stables, sains et cohésifs
- éliminez toutes traces de graisse, d'huile et de laitance de ciment
- dépoussiérez par aspiration
- sur supports excessivement poreux à base ciment, appliquez au préalable le primaire weberprim tac. Laissez sécher 1 à 4 heures
- en cas de trous importants, rebouchez-les avec weberrep beton ou weberfloor 4040 au moins 48 heures avant la pose du revêtement
- sur supports lisses ou peu absorbants (faible accrochage mécanique), réalisez au préalable un gobetis d'accrochage avec webercol tradi adjuvanté de weberad superbond##START_0##[\(1 volume de weberad superbond pour 2 volumes d'eau\)](https://www.weber-belgium.be/fr/primaires-et-adjuvants/produits/adjuvanter-un-mortier-ou-du-beton/weberad-superbond.html##END_URL_0## ##END_0##)

APPLICATION

- gâchez à l'aide d'un malaxeur électrique lent (500 tr/min) avec 4 à 5 l d'eau propre par sac de 25 kg
- réglez la consistance du mortier selon l'épaisseur de pose envisagée et laissez reposer 5 minutes
- étalez et nivelez webercol tradi au fur et à mesure de l'avancement de l'application en réalisant un lit de mortier variant entre 5 et 35 mm d'épaisseur selon la nature du support et du revêtement à poser
- pour des carreaux de grands formats, peignez la surface du lit de mortier pour obtenir un meilleur transfert
- battez les carreaux ou exercez une forte pression pour chasser l'air et assurez un bon transfert
- éliminez les traces de webercol tradi sur les carreaux avec une éponge humide au fur et à mesure de l'application (plus particulièrement pour les revêtements en terre cuite)
- saturez les carreaux très poreux dans l'eau propre avant la pose

PERFORMANCES

- certificat EC1 plus
- adhérence initiale : $\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$
- résistance en compression : $\geq 10 \text{ N/mm}^2$

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

LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas webercol tradi :
- sur murs intérieurs et extérieurs
- sur sols chauffants, sur dalle béton avec curing compound
- sur supports spéciaux (métal, polyester, ...)
- sur supports à faible cohésion
- pour le collage des carreaux à base de résine et des carreaux de faible porosité

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- durée pratique d'utilisation : 2 heures
- temps d'attente pour faire les joints : 48 heures minimum
- délai pour mise en circulation du sol : 48 heures minimum
- épaisseur de pose : de 5 à 35 mm

ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée

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)

RECOMMANDATIONS

- le transfert de colle doit être 80% au minimum. Contrôlez régulièrement le transfert de colle
- prévoyez pour application extérieur et pour des revêtement en pierres naturelles un transfert de colle de 100%
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage

EMBALLAGES

sac de 25 kg

COULEUR

- blanc
- gris

CONSOMMATION

environ 15 kg/m²/cm d'épaisseur

QUANTITÉ D'EAU

4 à 5 l

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

SOLS INTERIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
dalle béton	X	X	X	X
chape ciment durcie ou fraîche	X	X	X	X
sable stabilisé (150 kg de ciment/m ³ de sable)	X	X	X	X
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	X	X	X
SOLS EXTERIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
dalle béton	X	X	X	X
chape ciment durcie ou fraîche	X	X	X	X
sable stabilisé (150 kg de ciment/m ³ de sable)	X	X	X	X
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	X	X	X

 * après primaire **weberprim tac**

 ** après primaire **weberprim bond mono**

 *** consultez Weber

Format des carreaux :

PETIT : ≤ 1.600 cm²

MOYEN : ± 1.600 à ± 3.600 cm²

GRAND : ± 3.600 à 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²