

## webercol grès



25 KG



Colle pour faïence et grès

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- éliminer toute trace de graisse, d'huile, de laitance de ciment
- éliminer par piquage les ragréages pelliculaires muraux (inférieurs à 3 mm)
- dépoussiérer
- sur supports ciment excessivement poreux, humidifier et attendre la disparition du film d'eau
- en cas de trous ou de défauts importants de planéité, reboucher ou ragréer au moins 48 heures avant le collage. Les ragréages localisés jusqu'à 10 mm peuvent être réalisés avec **webercol grès**
- sur chape anhydrite et béton allégé, appliquer au rouleau le primaire **weberprim RP** ou **weberprim universel**
- sur support bois (panneaux ou ancien parquet mosaïque collé) et sur chape asphalte, appliquer au rouleau le primaire **weberprim universel**, laisser sécher 45 minutes, le primaire doit être sec au toucher
- sur ancien carrelage émaillé ou poli, réaliser un ponçage gros grain avant application du primaire **weberprim universel**

### CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +35 °C
- ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel, ni sur support chaud

### APPLICATION

- gâcher de préférence avec un malaxeur électrique lent. Compter 6 à 6,5 l d'eau par sac de 25 kg
    - laisser reposer 5 minutes
  - appliquer **webercol grès** sur le support, puis régler l'épaisseur avec une taloche crantée (choix des dents selon le format du carreau et la planéité du support)
  - procéder à un double encollage sur la totalité de l'envers des carreaux pour les formats supérieurs à :
      - 500 cm<sup>2</sup> (absorption d'eau ≤ 0,5 %) ou 1200 cm<sup>2</sup> (absorption d'eau > 0,5 %) en sols intérieurs
      - 500 cm<sup>2</sup> en murs intérieurs
      - systématiquement en sols extérieurs
  - mettre en place les carreaux
    - battre le carreau (ou exercer une forte pression) pour chasser l'air et assurer un bon transfert de la colle
    - éliminer les traces de **webercol grès** sur les carreaux avec une éponge humide au fur et à mesure de l'application (plus particulièrement sur les terres cuites), **webercol grès** s'élimine difficilement une fois durci
- **Consommation :**  
elle dépend du format et du relief du carreau, du mode d'encollage et de la taloche crantée utilisée (cf. CPT et DTU)

Carreau	Taloche crantée	Consommation moyenne
≤ 500 cm <sup>2</sup>	dents carrées 6 x 6 x 6 mm	simple encollage 3 kg/m <sup>2</sup>
		double encollage 4,5 kg/m <sup>2</sup>
> 500 cm <sup>2</sup>	dents carrées 9 x 9 x 9 mm	simple encollage 4,5 kg/m <sup>2</sup>
		double encollage 6 kg/m <sup>2</sup>
	dents demi-lune 20 x 8 mm	simple encollage 5,5 kg/m <sup>2</sup>
		double encollage 7 kg/m <sup>2</sup>