

# webercol grès

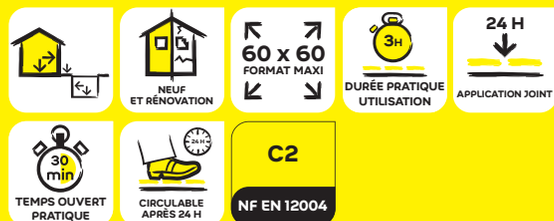
Colle pour faïence et grès (C2)



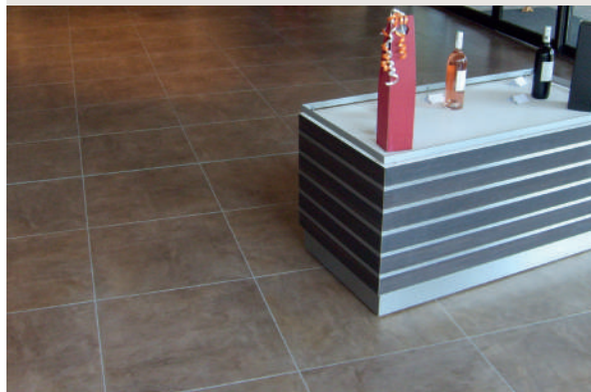
25 kg  
Blanc et gris

## + Produits

- Excellente maniabilité
- Collage de carreaux de toute porosité



**Les normes et certifications :**  
NF DTU 52-2 / NF EN 12004



## EMPLOI

### Domaine d'emploi

- pose de carrelages et pierres naturelles de toutes porosités, de formats maxi 60x60 cm, sur sols intérieurs (planchers intermédiaires, supports neufs et anciens), murs intérieurs (supports neufs et anciens), sols extérieurs, en piscines ou bassins privatifs

### Limites d'emploi

- ne pas appliquer :
  - sur supports très déformables ou soumis à des chocs thermiques : plancher sur vide sanitaire ou local non chauffé, plancher chauffant, utiliser **webercol flex confort** ou **webercol flex**
  - sur plâtre (carreaux ou enduit), utiliser les adhésifs **weberfix premium**®, **weberfix plus**, **weberfix pro**
  - sur supports spéciaux (métal, polyester...), utiliser **weberepox easy**
  - en façade, utiliser **webercol flex**, **webercol flex confort** ou **webercol façade**

### Recommandations

- pour le collage ou le bouchonnage des pierres naturelles, utiliser uniquement **webercol grès blanc**

### Préparation du support et Application

Se reporter aux rubriques **Préparation des supports et Application p.104**

### Infos pratiques

- **Conservation** : 2 ans à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité
- **Consommation** : elle dépend du format et du relief du carreau, du mode d'encollage et de la taloche crantée utilisée (cf. CPT et DTU)

Carreaux	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>
	dents demi-lune 20 x 8 mm	double encollage 6 kg/m <sup>2</sup>
		simple encollage 5,5 kg/m <sup>2</sup>
		double encollage 7 kg/m <sup>2</sup>

## PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

**weberprim RP** p.53

**weberprim universel** p.52

# webercol grès (suite)

LOCAUX	SUPPORTS	EXPOSITION À L'EAU	SURFACE MAXIMALE DU CARREAU en cm <sup>2</sup>
MUR INTÉRIEUR	- enduit ciment ou chaux-ciment - béton - système de protection à l'eau sous carrelage <b>webersys protec</b>	☹☹☹	2 200
	- plaque de plâtre cartonnée	☹	2 200
	- plaque de plâtre cartonnée hydrofugée (verte)	☹☹	2 200
	- carreau de terre cuite monté au ciment - béton cellulaire monté au ciment	☹☹☹	2 200
	- béton cellulaire monté au plâtre - carreau de terre cuite monté au plâtre	☹	2 200
	- panneau de bois : CTBX, CTBH, OSB (support pouvant nécessiter une protection à l'eau préalable)	☹	1 200
	- ancien carrelage dépoli (sur support plâtre, sur support ciment, carreau de terre cuite, béton cellulaire)	☹	2 200
	- ancienne peinture dépolie (sur support ciment)	☹	2 200
SOL INTÉRIEUR	- dallage sur terre-plein (surfacé ou non) dalle flottante, chape flottante, mortier d'égalisation des sols - chape adhérente ou rapportée sur dallage - chape adhérente ou rapportée sur plancher intermédiaire - plancher intermédiaire : dalle pleine béton, poutrelle/entrevous avec table de compression, dalle béton alvéolée, béton/bacs acier collaborant - système de protection à l'eau sous carrelage <b>webersys protec</b> - système d'étanchéité liquide <b>webersys hydro stop</b> , <b>webersys aqua stop</b> ou <b>webertec superflex D2</b>		3 600
	- ancien carrelage, granito - dalle vinyle rigide		3 600
	- ancienne peinture ou résine de sol dépolie		3 600
	- chape sèche (plaque spéciale sols)		1 200
	- chape anhydrite (sulfate de calcium)		3 600
	- chape et béton allégés (densité > 0,65)		1 200
	- chape asphalte		3 600
	SOL EXTÉRIEUR	- chape ciment, dalle béton, mortier d'égalisation des sols (pente > 1,5 cm/m, sans remontées capillaires)	
PISCINE ET BASSIN PRIVATIFS	- enduit ciment, béton, mortier d'imperméabilisation ( <b>webersys 824</b> , <b>weberdry plus</b> ou <b>weberdry enduit</b> )		1 200

Les surfaces de carreaux (exprimées en cm<sup>2</sup>) dans ces tableaux sont les formats maximums autorisés. Se référer systématiquement aux DTU et CPT concernés pour connaître précisément le format maximum adapté à vos travaux.

#### Exposition à l'eau maximale tolérée par le support et la colle à carrelage

- ☹ **locaux EA-EB** : présence d'eau faible ou épisodique. Exemples : couloir, chambre, séjour, cuisine, WC...
- ☹☹ **locaux EB+ privatif** : présence d'eau régulière mais en faible quantité. Exemples : salle de bains, douche...
- ☹☹☹ **locaux EB+ collectif** : présence d'eau régulière dans un local à usage collectif. Exemples : douche collective avec receveur, cuisine collective...
- ☹☹☹☹ **locaux EC** : présence d'eau importante et en quantité. Exemples : cuisine collective, douche collective...

Après application du primaire **weberprim universel**

Après application du primaire **weberprim RP** ou **weberprim universel**

Après application du système de protection à l'eau sous carrelage **webersys protec** (dans les zones d'emprises des baignoires et bacs à douches des locaux EB+ privatifs, et la totalité des parois en locaux EB+ collectifs et EC)

## WEBER VOUS ACCOMPAGNE



Notre service :  
Mes services à portée de main  
p.1

