

POSE DE CARRELAGE EN SOL

**BRICO
DÉPÔT**



MORTIERS COLLES

COLLES EN PÂTE

	Normaux			Améliorés		Prise rapide	Haute performance	Haute performance allégée	Améliorée	Résine Époxy
CLASSEMENT PERFORMANTIEL DES COLLES POUR CARRELAGE	C1	C1	C2	C2	C2E	C2F	C2S1TE	C2S1TE	D2TE	R2/RG
Coloris	Gris	Blanc	Gris	Gris	Gris et blanc	Gris	Gris	Gris	Blanc	Gris et blanc
Rendements moyens* (par sac ou seau)	4 à 7 m ²					3 à 7 m ²	3 à 7 m ²		5 à 8 m ²	0,6 à 1 m ²
Format maxi des carreaux	33 x 33	40 x 40	45x45	45 x 45	60 x 60	60 x 60	100 x 100	100 x 100	40 x 40	100 x 100
SOL INTÉRIEUR										
Chape et dalle flottantes	○ (3)	○ (3)	○	○	●	●	●	●	○ (3)	●
Dallage sur terre plein, ragréage P3	○ (3)	○ (3)	○	○	●	●	●	●		●
Plancher béton			○	○	●	●	●	●	○ (3)	●
Carrelage existant (parfaitement adhérent, soigneusement dégraissé et nettoyé), dalle vinyle rigide			○ (2)	○ (2)	● (2)	●	●	●		●
Chape anhydrite (base plâtre)			○ (1)	○ (1)	● (1)	● (1)	● (1)	● (1)		●
Plancher chauffant eau chaude					○ **	○ **	●	●		●
Plancher rayonnant électrique (PRE)							●	●		●
SOL EXTÉRIEUR										
Chape et dalle flottantes		○ (3)**	○	○	●	●	●	●		●
Dallage sur terre plein		○ (3)**	○	○	●	●	●	●		●
Plancher béton			○	○	●	●	●	●		●
BASSIN / PISCINE										
Support béton, Chape ciment, enduit ciment				○	●					●

LÉGENDE : ○ Application possible
● Application recommandée

(1) Après application du primaire d'accrochage
(2) Après application du primaire rénovation
(3) Hors carreaux de faible porosité (<0,5%)
*Valeurs données à titre indicatif.
La consommation varie en fonction du format des carreaux et du conditionnement.
** Non visé par les textes de références.

CLASSEMENT PERFORMANTIEL DES COLLES POUR CARRELAGE

C1 : mortier colle normal	OPTIONS :
C2 : mortier colle amélioré	T : résistant au glissement
C2S1 : mortier colle amélioré et déformable	E : temps ouvert allongé
D1 : adhésif normal	F : prise rapide
D2 : adhésif amélioré (résistant à l'humidité)	G : fluide, simple encollage

POSE DE CARRELAGE EN MUR

**BRICO
DÉPÔT**



	COLLES EN PÂTE					MORTIERS COLLES						
	Normale	Améliorées			Résine Époxy	Normaux		Améliorés		Haute performance	Haute performance allégée	
CLASSEMENT PERFORMANTIEL DES COLLES POUR CARRELAGE	D1E	D2T	D2T	D2TE	R2/RG	C1	C1	C2	C2E	C2E	C2S1TE	C2S1TE
Coloris	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Gris et blanc	Gris	Blanc	Gris	Gris	Gris et blanc	Gris	Gris
Rendements moyens* (par sac ou seau)	5 à 8 m ²		2,5 à 4 m ²	5 à 8 m ²	0,6 à 1 m ²	4 à 7 m ²					3 à 7 m ²	
Format maxi des carreaux	30 x 30	40 x 40	40 x 40	40 x 40	100 x 100	33 x 33	40 x 40	45x45	45 x 45	60 x 60	100 x 100	100 x 100
MUR INTÉRIEUR												
Enduit de ciment	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Plaque de plâtre cartonné	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Béton cellulaire (après humidification préalable du support)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Plâtre, carreau de plâtre, carreau de brique	●	●	●	●	●	●(1)**	●(1)**	●(1)**	●(1)**	●(1)**	●(1)**	●(1)**
Paroi béton	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●
Panneau de polystyrène extrudé revêtu (panneau prêt à carreler)					●			●	●	●	●	●
Carrelage existant (parfaitement adhérent, soigneusement dégraissé et nettoyé)		●(3)	●(3)	●(3)	●			●(2)	●(2)	●	●	●
Peinture		●(3)	●(3)	●(3)	●							
Plan de travail de cuisine et salle de bains (panneaux de bois hydrofugés CTB-H et CTB-X, OSB)	●	●	●	●	●							
Buildfix kit étanchéité		●	●	●(3)	●			●	●	●	●	●
MUR EXTÉRIEUR												
Paroi béton et enduit de ciment					●			●**	●**	●**	●	●

LÉGENDE : ● Application possible
● Application recommandée

(1) Après application du primaire d'accrochage
(2) Après application du primaire rénovation
(3) Hors carreaux de faible porosité (<0,5%)
*Valeurs données à titre indicatif.
La consommation varie en fonction du format des carreaux et du conditionnement.
** Non visé par les textes de références.

CLASSEMENT PERFORMANTIEL DES COLLES POUR CARRELAGE

C1 : mortier colle normal
C2 : mortier colle amélioré
C2S1 : mortier colle amélioré et déformable
D1 : adhésif normal
D2 : adhésif amélioré (résistant à l'humidité)

OPTIONS :
T : résistant au glissement
E : temps ouvert allongé
F : prise rapide
G : fluide, simple encollage