



Colle et joint pour carrelage mural.

Rubson Colle et Joint 2 en 1 Carrelage est une formule prête à l'emploi à base de résines synthétiques renforcée en actif hydrofugeant pour une meilleure résistance à l'eau.



Difficulté de mise en oeuvre : aucune



Difficulté de préparation : aucune

Propriétés

- Adhérence initiale très élevée
- Haute résistance en milieu humide
- Peut être teintée pour obtenir des joints de couleur
- Joints jusqu'à 3 mm de largeur
- Prêt à l'emploi
- Sans **solvant**, sans odeur

Mise en oeuvre

Mode d'emploi

Encollage et pose du carrelage:

- Enlever le film de protection de la colle situé à l'intérieur du pot.
- Appliquer la colle avec une spatule dentelée de 6 mm, en suivant une inclinaison de 60° avec le mur. Pour garnir la spatule, utiliser une raclette de petite taille, pouvant s'insérer dans le pot.
- Commencer l'**encollage** du mur par la rangée horizontale de part et d'autre du point d'intersection. Procéder toujours par petite surface (2 à 3 rangées de carrelage maximum , soit 0,5 m).
- Dans les 15 minutes* qui suivent l'**encollage**, appliquer les carreaux un par un.
- Positionner chaque carreau au fur et à mesure en tapotant délicatement



- avec un marteau en caoutchouc.
- Laisser sécher.
*dans les conditions ambiantes : 50% d'humidité, 23°C

Réalisation des joints

- Attendre impérativement le séchage de la colle (12h) avant d'effectuer les joints.
- Utiliser une raclette en caoutchouc à joints pour remplir complètement les joints.
Finition
- Passer une éponge humide pour enlever les dernières traces de colle en la rinçant régulièrement.
- Lisser immédiatement avec le doigt humide.
- Repasser si nécessaire une fine couche de produit pour éliminer les imperfections.
- Nettoyer les débordements éventuels rapidement. Laisser sécher 24 h.

Toutes les étapes en images sur la fiche bricolage "[pose de carrelage](#)"

Exemples d'utilisation

- Colle et joint pour Carrelage mural intérieur et plans de travail des pièces humides (mur de douches, baignoires, éviers, lavabos...)
- Convient pour tous types de carrelage mural :
Céramique, faïence, mosaïque, grès, grès-cérame, carreaux de ciment
- Convient sur tous types de supports :
Plâtre, bois (contreplaqué, aggloméré), ciment, plaques de plâtre encartonnées...
- Convient pour la mosaïque !

Outils



Des carreaux	
Des croisillons (ou allumettes)	
Une spatule dentelée de 6mm en V	
Une truelle	
Une raclette	
Une éponge	
Un doigt	

Conditionnement

Pot 1.5 Kg
Pot 3.5 Kg
Pot 7 Kg
Pot 12 Kg

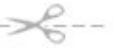
Colle et joint carrelage 2 en 1 express: 300g

Conditionnement

Service Client

Une questions? un conseil? N'hésitez pas à contacter noitre service consommateur:





Préparation des surfaces :

- Les murs doivent être propres, sains, secs, solides, lisses, plans et normalement absorbants.
- Protéger vos surfaces environnantes avec un adhésif de masquage et un film [polyane](#).
- Tracer à l'aide d'un fil à plomb et d'une équerre deux axes perpendiculaires au milieu du mur.

Conseils et astuces

- Dans le cas de carreaux lourds (exemple 20 x 20 cm épaisseur 6 mm = 600g), clouer un tasseau au niveau du traçage horizontal. Il servira de cale de retenue et de base pour la rangée jusqu'au séchage de la colle (4h minimum). Pour les carreaux de grande taille, appliquer de la colle au dos, pour une meilleure adhérence.
- Pour découper les carrelages, utiliser une pince coupe-carreaux.
- Pour réaliser des joints de couleur, teinter la colle avec un colorant universel à raison de 2% maximum et bien remuer.
- Attention : ne pas utiliser la colle teintée pour coller du carrelage !

[D'autres trucs et Astuces sur la pose de carrelage](#)

Nettoyage du matériel

- Nettoyer aussitôt les outils à l'eau.

Sécurité / précautions d'emploi

- Ne pas avaler
- Eviter tout contact avec les yeux
- Conserver hors de la portée des enfants



En cas de problème, téléchargez la fiche de sécurité en bas de page et rendez vous à la [rubrique prévention et sécurité](#)

Composition / Formule

- A base de résines synthétiques en dispersion [aqueuse](#) renforcée en actif [hydrofugeant](#).

Consommation

- Colle + Joint : 1.4 à 2.3 kg/m²
- Colle : 1.1 à 2 kg/m²

Couleur

Blanc

Conservation

Conservation 1 an dans l'emballage fermé d'origine