Guide Réalisation >





Guide réalisation | Faire un sol souple **SOMMAIRE**

•	Qui sommes-nous?2
•	Qu'est-ce qu'un sol souple en gomme ? 3
•	Exemples de réalisations 4
•	Vidéo tutoriel 13
•	Notice de pose 14
	o Étape 1 : Définir ses besoins / commander son kit 14
	o Étape 2 : Préparation du chantier
	 Étape 3 : Pose des baguettes de finitions
	○ Étape 4 : Mélange de la gomme + résine 26
	o Étape 5 : Application de la 😏
	o Recommandations / Entretien 31
•	Boutique en ligne 33

Guide réalisation | Faire un sol souple Qui sommes-nous ?

Le sol souple en gomme, accessible à tous!

Confort'Gom implanté à **Totes** (près de **Rouen**) rayonne sur toute la **Normandie** pour réaliser vos **projets en sol souple** que vous soyez professionnels ou particuliers.



Avec le développement et **la qualité de nos réalisations**, nous avons reçu des demandes **dans toute la France**. Mais, étant limité par l'aspect géographique de nos équipes de poses nous avons cherché une solution pour rendre le sol souple en gomme accessible à tous



C'est ainsi qu'est né **Résin'Gom**. Une **boutique en ligne** pour vous fournir en résine de gomme **dans toute la France**.

Avec ce rapide guide, découvrez comment couler la gomme, pour un résultat professionnel à la maison!

Accéder à la boutique en ligne



La com qu'est-ce que c'est?



Initialement réservée aux professionnels pour réaliser des aires de jeux souples pour enfants ...

Aujourd'hui, la gomme se décline pour plusieurs utilisations :

<u>Terrasses, allées piétonnes, contours de</u> <u>piscines, escaliers, aires de jeux ... Ou encore</u> <u>salle de sport!</u>

Elle est créée en mélangeant des granulats de **gomme EPDM** avec de la **résine PU**.



Ce qui permet d'obtenir un sol:



Souple



Antidérapant



Drainant



Résistant aux UV



Recyclé



Esthétique

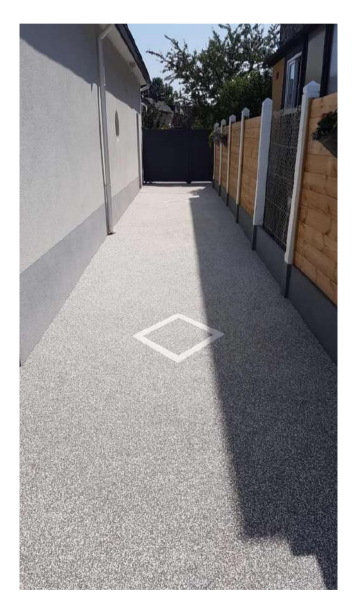


Facile d'entretien

Exemples de réalisations

Coloris: Roche











Exemples de réalisations

Coloris : Sable











Coloris : Gris foncé







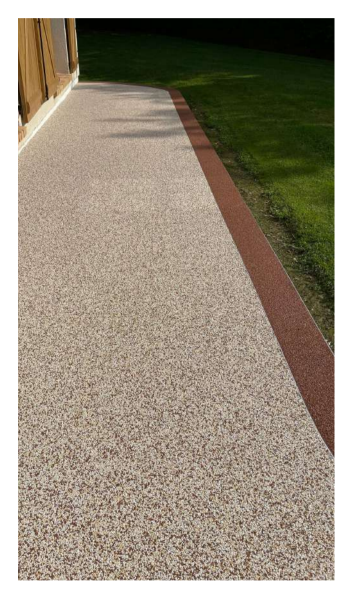




Exemples de réalisations

Coloris: Nature











Coloris : Galet clair











Coloris: Rouge





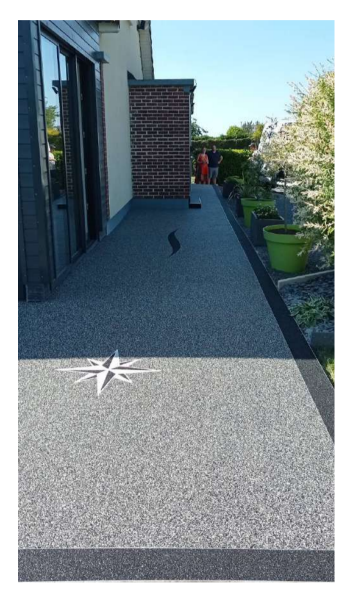






Coloris : Granit foncé











Coloris: Lave











Coloris: Marron











Guide réalisation | Faire un sol souple Vidéo tutoriel

Vous voulez apprendre à poser votre sol souple en gomme?

Regardez la vidéo tuto ci-dessous : 🕔





Regarder la vidéo

Ou suivez la notice écrite, ci-après.



Étape 1 : Définir ses besoins / Commander son kit

La première étape consiste à calculer ses besoins en gomme.

Comme on le fait pour du carrelage : calculez la surface en m2 que vous souhaitez couvrir.

<u>Multiplier la largeur par la longueur de votre surface pour obtenir le nombre de m2 à commander.</u>

Exemple : si votre surface mesure 4 mètres de large par 6 mètres de long. On multiplie 4 x 6 pour obtenir 24m2.





















Commander mon kit de gomme



Étape 1 : Définir ses besoins / Commander son kit

Ensuite, il faut calculer ses besoins en profilés aluminium. Ces baguettes sont là pour délimiter les contours de votre surface.

Pour cela : calculez la périphérie en mètres linéaires de votre surface (hors murs). Si la surface à couvrir est entre murs, vous pouvez passer cette étape.

Mesurez les contours de votre surface à couvrir pour obtenir le nombre de mètres linéaires à commander.

Exemple : si votre terrasse est collée à la maison et mesure 4 mètres de large par 6 mètres de long. On additionne 4 + 6 + 4 = 14 ml.

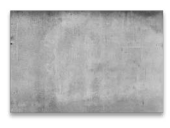


Commander mes profilés



Étape 2 : Préparation du chantier

Premièrement, assurez-vous d'avoir un support adapté, soit :



• Chape de béton



• Dalle de béton



• Carrelage collé ou scellé



• Opus incertum collé ou scellé



• Surface légèrement fissurée

Vous avez un doute sur votre support? Envoyez-nous un e-mail à : resingom@gmail.com



Étape 2 : Préparation du chantier

Préconisations



Avoir une pente de maximum 1% (soit 1cm par mètre)



 Appliquez sur support sec, sain, sans poussières, sans mousses, ni huile.



 Si votre dalle est neuve, attendez le séchage complet de la dalle avant d'appliquer la GOM.



 Faites un ragréage sur les parties de votre sol abîmées ou qui ne sont pas de niveau (Ponçage si besoin).

Étape 2 : Préparation du chantier

Matériels nécessaires

Pour le nettoyage de votre surface, vous aurez besoin :



• D'un nettoyeur haute pression



<u>ou</u>

D'un jet d'eau et d'une brosse

Étape 2 : Préparation du chantier

Matériels nécessaires

Nous vous conseillons d'utiliser les équipements suivant pour faciliter la pose :



• Gants de chantiers



• Genouillères de travail

Étape 2 : Préparation du chantier

Matériels nécessaires

Pour les outils, vous aurez besoin :



- Cisaille
- Pistolet à cartouche





• Spatule



• Bassine de mélange



- Malaxeur électrique avec tige
- Taloche flamande 30cm



Étape 2 : Préparation du chantier

Nettoyage du support

Avant de commencer votre chantier, veuillez à avoir un support propre pour faciliter l'accroche de la résine.

- Retirez la poussière et les feuilles mortes à l'aide d'un balai (ou d'un souffleur).
- Si votre support est sale ou contient de la mousse : utilisez un nettoyeur haute pression pour le laver (ou un jet d'eau + brosse).



Étape 3 : Pose des baguettes de finitions

3.1 Commencez par délimiter les zones de poses à l'aide des baguettes de finitions (profilés aluminium).

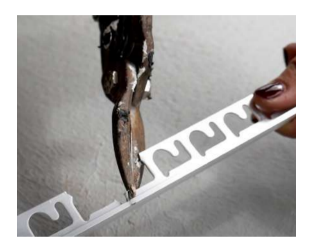


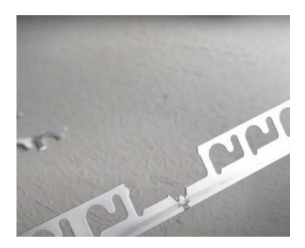
3.2 Tracez les angles à l'aide d'un crayon.



Étape 3 : Pose des baguettes de finitions

3.3 Procédez à la découpe des baguettes : comme sur la photo.





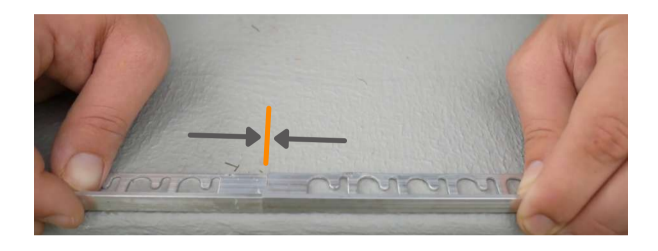
3.4 Pliez les angles et ajustez en fonction de votre support. Répétez l'opération pour les autres angles.





Étape 3 : Pose des baguettes de finitions

3.5 Posez les baguettes de finitions toujours à plat. Jamais dans le vide, à environ 1mm de retrait du bord.



3.6 Placez des poids quelconques sur les baguettes pour les maintenir, le temps d'appliquer la colle.



Étape 3 : Pose des baguettes de finitions

3.7 Répartissez la colle à l'aide du pistolet à cartouche, tous les 50cm (comme sur la photo).





3.8 Puis étalez à l'aide de la spatule. N'aplatissez pas complètement les baguettes pour laisser l'eau s'écouler. Enfin, laissez sécher la colle le temps de faire l'étape n°4.





Étape 4 : Mélange de la gomme + résine

4.1 Préparez votre zone de mélange : protégez le sol à l'aide d'une bâche, pour disposer le malaxeur, la bassine ainsi que votre kit Résin'Gom.



4.2 Versez les granulés de gommes dans la bassine. Puis mélangez les différentes couleurs pendant 2min.





Étape 4 : Mélange de la gomme + résine

4.3 Versez la résine sur les granulés.

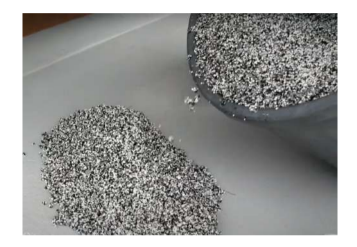


4.4 Mélangez la résine et la gomme à l'aide du malaxeur pendant 5min, jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.



Étape 5 : Application de la GOM

5.1 Versez le mélange de la bassine sur la partie d'application. Commencez par le fond du chantier en vous rapprochant de la sortie.



5.2 Mouillez la taloche avec de l'eau savonneuse, pour que la gomme n'accroche pas à l'outil.



Étape 5 : Application de la GOM

5.3 Répartissez la gomme en exerçant une pression adaptée sur la taloche.



5.4 Étalez et lissez en refermant le mélange uniformément. Sur une épaisseur de 0,8cm à 1cm (Gardez votre taloche légèrement humide pour ne pas accrocher la gomme).



Étape 5 : Application de la GOM

5.5 Lissez plusieurs fois la surface en exerçant une légère pression sur la taloche (veillez à garder la taloche légèrement inclinée pour ne pas arracher la gomme)



5.6 Puis répétez ces étapes autant de fois que nécessaire, pour recouvrir la totalité de votre surface.





Recommandations



 Posez par temps sec, de température extérieure comprise entre 5° et 35°.



• Température du support minimum 3°.



 Après chaque préparation : vous avez 2h pour appliquer le mélange. (1h en plein été)



 Pour un résultat optimal et uniforme : n'arrêtez pas la pose avant d'avoir atteint les baguettes de finitions.



 Pour faciliter la pose : faites vous aidez d'une deuxième personne.



 Comptez environ 72h pour le séchage complet de la résine (attention aux passages d'animaux pendant le temps de séchage).



Entretien de la surface

- Nous vous conseillons d'utiliser 2 fois par an : un nettoyeur haute pression ainsi qu'une brosse (sans excéder 120bars)
- L'eau claire suffit pour nettoyer le sol en gomme. (N'utilisez pas de savon, ni de produits abrasifs).

Guide réalisation | Faire un sol souple Boutique en ligne

Retrouvez vos kits prêts à poser, sur <u>www.resingom.com</u>





















Commander mon kit