

Dessous de verre en béton

fiche créative n° 2507

Degré de difficulté: Débutants 🍃🍃🍃🍃

Durée de réalisation: 1 heure

Pour profiter largement de la saison estivale, fabriquez ces beaux dessous de verre en béton DIY, pourvus d'une feuille de liège pour protéger la table. Découvrez sans plus attendre comment faire...



C'est aussi simple :

Pour les 6 dessous de verre, mélangez 5 à 6 cuillères de **béton** à de l'eau conformément aux instructions de dosage figurant sur l'emballage du béton. Ensuite, versez la **masse bien homogène** dans les **moules** jusqu'à environ 1 cm – de sorte que les dessous de verre ne soient pas trop épais et surtout de même hauteur – puis tapotez-les de temps à autre sur la table afin de chasser les éventuelles bulles d'air présentes dans le béton. Laissez sécher env. 24 heures.

Une fois le temps de séchage écoulé, démoulez. Poncez ensuite les éventuels surplus de matière sur les bords des dessous de verre ; ces derniers doivent pouvoir être posés bien à plat. Ensuite, appliquez au pinceau de l'**imperméabilisant pour moulagés** sur toutes les faces des dessous de verre en béton. Cet imperméabilisant protège de la saleté et de l'humidité.

À présent, découpez dans la feuille de **papier de liège** des disques du diamètre quasi exact – juste un tout petit peu plus petit de quelques millimètres – des dessous de verre afin qu'une fois collés sous eux, la table

ne puisse être rayée. Le papier de liège est certes autocollant mais pour être sûr qu'ils ne se décollent pas à force de frottements sur la table, appliquez en plus quelques gouttes de **colle**.

Pour finir, décorez au **marqueur blanc** les bords des dessous de verre, avec l'inscription ou les motifs de votre choix.

Astuce : Au moment de la préparation du béton, si celui-ci vous semble trop clair, ajoutez-y quelques gouttes de **colorant concentré VBS noir**.

Liste d'articles :

Réf.	Artikelname	Quantité
517140-15	Béton pour créatifs1,5 kg	1
506779	Moule « Rond »	1
10906	Imperméabilisant pour moulages100 ml	1
14952	Marqueur acrylique fin edding 5300 AcrylicBlanc signalisation	1
110655	Colle UHU creativ' « Polystyrène expansé & feuille aluminium », 25 g	1
756556-10	Colorant concentré VBS, 25 mlNoir	1