

CAMO BLOCK[®] FAQ

La meilleure fondation flottante

TOUT CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR POUR ÊTRE UN AS DU BLOCK.

QU'EST-CE QU'UN SYSTÈME DE FONDATION FLOTTANTE?

Un système de fondation flottante peut être utilisé au lieu de mélanger du béton ou de creuser des trous dans divers projets d'amélioration de la maison. Les blocs CAMO BLOCK peuvent servir de support principal pour les terrasses basses, les terrasses sur le toit, les passerelles, les débarcadères, les cabanes, les niches pour chiens et bien d'autres choses encore. Le CAMO BLOCK est léger et conçu avec précision pour supporter une variété de solives ou de poteaux.

QUELS TYPES DE SUPPORTS LES BLOCS CAMO BLOCK PEUVENT-ILS SUPPORTER?

CAMO BLOCK est conçu avec précision pour offrir un maximum de polyvalence lors de l'élaboration de votre projet. Les blocs CAMO BLOCK supportent des poteaux de 4 po x 4 po, des poteaux de 6 po x 6 po, des solives de bois de 2 po x 4 po, de 2 po x 6 po ou de 2 po x 8 po, des poutrelles métalliques de 2 po, et plus encore.

❖ LE CAMO BLOCK S'ENFONCERA-T-IL DANS LE SOL?

Le CAMO BLOCK ne s'enfoncera pas dans le sol s'il est installé sur un sol stable et compact. La pression de la surface vers le bas combinée à une large base empêche le CAMO BLOCK de s'enfoncer sous la surface.

❖ PUIS-JE EMPILER DES BLOCS CAMO BLOCK POUR AUGMENTER LA HAUTEUR?

Non. Le CAMO BLOCK est conçu pour un contact direct avec le sol. Le fait d'empiler plusieurs blocs CAMO BLOCK introduirait de l'espace et de l'air qui nuiraient à la stabilité de la structure.

❖ PUIS-JE UTILISER LE CAMO BLOCK SUR UN TERRAIN EN PENTE?

Vous pouvez réaliser une structure sur un terrain en pente en nivelant le sol sous chaque CAMO BLOCK. Le CAMO BLOCK doit être installé sur un sol stable et bien tassé. Ne jamais construire la semelle sous un CAMO BLOCK.

❖ LE CAMO BLOCK PEUT-IL ÊTRE UTILISÉ SUR UN SOL HUMIDE?

Le CAMO BLOCK doit être installé sur un sol stable, avec un matériau de sol de fondation bien drainant. Si le sol est constamment humide et inondé, vous devrez veiller à le préparer en mettant en place un drainage. Pour ce faire, vous pouvez utiliser du gravier ou un drainage supplémentaire afin d'éliminer les inondations. Si le sol est particulièrement instable, ajoutez des blocs CAMO BLOCK supplémentaires pour soutenir votre structure.

❖ AI-JE BESOIN DE L'APPROBATION D'UN INSPECTEUR SI J'UTILISE DES BLOCS CAMO BLOCK DANS UN PROJET DE CONSTRUCTION?

Consultez les responsables des règlements locaux avant de commencer tout nouveau projet.

❖ QUELLE EST LA SOLIDITÉ DU CAMO BLOCK PAR RAPPORT AUX BLOCS DE BÉTON TRADITIONNELS?

Le CAMO BLOCK supporte jusqu'à 1 800 lb, ce qui correspond à peu près à la capacité d'un bloc de béton pour terrasse.

❖ QUEL EST LE POIDS DU CAMO BLOCK PAR RAPPORT AUX BLOCS DE BÉTON TRADITIONNELS?

Un bloc de béton traditionnel pèse entre 40 et 50 lb. Le CAMO BLOCK pèse 2,16 lb. C'est 20 fois plus léger qu'un bloc de ciment. Le CAMO BLOCK est facile à transporter, à porter et à repositionner lors de l'installation.

❖ EN QUOI EST FAIT LE CAMO BLOCK?

Le CAMO BLOCK est fabriqué à partir de polyoléfine entièrement recyclée, qui ne s'écaille pas et ne se fissure pas, même par temps froid. À la fin de vie de votre projet, les blocs CAMO BLOCK peuvent être recyclés.

❖ PUIS-JE IMMERGER LE BLOCK SI JE L'UTILISE POUR CONSTRUIRE UN QUAI?

Non. Le CAMO BLOCK ne doit pas être utilisé pour des applications au-dessous du sol ou sous l'eau.

❖ PUIS-JE UTILISER LE CAMO BLOCK DANS LES ZONES DE VENTS FORTS OU D'OURAGANS?

Oui, mais nous vous recommandons de vous renseigner auprès des responsables des règlements locaux.

❖ PUIS-JE ENTERRER LES BLOCS CAMO BLOCK?

Non. Si vous enterrez les blocs CAMO BLOCK, la fondation ne pourra plus flotter et se déplacer avec la structure.

❖ LA COULEUR DU CAMO BLOCK VA-T-ELLE S'ESTOMPER EN RAISON DE L'EXPOSITION AU SOLEIL?

Le CAMO BLOCK est résistant aux UV. Des agents anti-UV ont été ajoutés au cours du processus de fabrication, ce qui leur permet de conserver leur beauté pendant des années après leur installation.

❖ JUSQU'À QUELLE HAUTEUR PUIS-JE CONSTRUIRE EN UTILISANT DES BLOCS CAMO BLOCK COMME FONDATION?

Le CAMO BLOCK a été conçu pour des structures allant jusqu'à 30 po au-dessus du sol. Veuillez consulter les règlements locaux.

❖ DE COMBIEN DE BLOCS CAMO BLOCK AI-JE BESOIN POUR MON PROJET?

Veuillez consulter le guide d'installation des blocs CAMO BLOCK pour déterminer le nombre de blocs dont vous aurez besoin pour votre projet.

❖ PUIS-JE UTILISER LE CAMO BLOCK SI LE SOL GÈLE OU SE DÉPLACE?

Le CAMO BLOCK est un système de fondation flottante qui tient compte des mouvements naturels du sol dus aux cycles de gel et de dégel ou aux conditions du sol.

❖ Y A-T-IL UN MOYEN DE DISSIMULER LES BLOCS CAMO BLOCK EXTERNES SUR MA TERRASSE FLOTTANTE?

Absolument! Vous pouvez les dissimuler complètement en ajoutant des entremises de bois entre la dernière rangée de blocs CAMO BLOCK et la solive de bordure.

❖ MON BOIS POURRIRA-T-IL S'IL EST SOUTENU PAR DES BLOCS CAMO BLOCK?

Non. Les blocs CAMO BLOCK maintiennent le bois au-dessus du sol. En outre, les orifices de drainage empêchent l'eau de s'accumuler dans les cavités. Il est recommandé d'utiliser du bois spécialement traité pour être en contact avec le sol et de sceller tout bord coupé lors de l'installation et de la coupe de bois proche du sol ou exposé aux conditions extérieures.