

NOTICE: For load bearing applications, posts must be set at least 6" below the frost line. Post must be sunk a minimum of 24 inches into the ground. Hole diameter should be selected to ensure the footing can handle the intended load (always follow local codes and recommendations for hole width and other project considerations). Ideally, posts should be set in the middle of the hole but can be placed off-center to accommodate necessary post location for construction. Between 3" - 6" of soil can be placed on top of the cured Fast 2K™ Post Anchor to prevent damage in the event of fire.

BEFORE BEGINNING

While Fast 2K™ Post Anchor can be installed at ambient temperatures ranging from -5°F to 105°F (-20°C to 40°C), Fast 2K™ Post Anchor should be acclimatized to 65°F to 80°F (18°C to 27°C) for at least 1-2 hours prior to use to provide optimal performance. Material applied at lower temperatures is slower to cure and yields a lower volume. Material applied at higher temperature provides a very short working time and a lower strength product.

1. Place the post in the hole, ensuring it is vertically plumb and in the desired position. Once the Fast 2K™ Post Anchor is poured into the hole, the post should only be moved for 10 seconds. Ensure posts can be held for approximately 5 minutes after the installation of Fast 2K™ Post Anchor. Bracing the post may help ensure its position is correct.
2. Ensure that any standing water present in the hole is less than ½" in depth – when more water is present, water should be removed with a pump, or have aggregate/soil/cement placed in the hole to increase the base of the hole above the water.
3. Fast 2K™ Post Anchor will adhere to itself, allowing for additional material to be poured into holes that are larger than a single kit will fill. In the event too much material is used, Fast 2K™ Post Anchor may be trimmed after hardening for 15 minutes.
4. Fast 2K™ Post Anchor consists of Part A and Part B, and is sold in divided bags or a set of pails. Please refer to the following applicable instructions (divided bag kit or pail kit).

CLEAN UP

Fast 2K™ is most easily cleaned while still wet. We recommend wiping up spills with mineral spirits and a soft rag before the product dries.

SURFACES / TOOLS:

Using a soft cloth and mineral spirits, carefully remove any Fast 2K™ smudges from surfaces of the post that are visible (above ground) as well as from tools before Fast 2K™ dries. After Fast 2K™ dries, it can only be removed by carefully cutting it with a sharp knife. Be careful as this may damage the post surface.

Should some of the Fast 2K™ get ON YOUR SKIN, wipe away, then wash the area immediately while product is still wet. Should the product cure on your skin, apply liberal amounts of hand lotion to the area, multiple times a day, and it will peel away after 2-3 days.

If Fast 2K™ gets into your HAIR OR BEARD, coat the area thoroughly with conditioner and leave it for 10 minutes then comb and wash the product out.

STORAGE, HANDLING & DISPOSAL

Fast 2K™ Post Anchor should be stored in a cool place. The product is freeze-thaw stable, so exposure to freezing conditions is acceptable. Prior to use, Fast 2K™ Post Anchor should be conditioned to between 65° to 85°F (18°C to 27°C) for at least 1-2 hours.

For safe use and disposal, please refer to the Safety Data Sheet. Disposal should be in accordance with local/ regional/ national/ international regulations. For unused or expired material, completely mix the two components together and dispose as non-hazardous waste after product has cured.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

DIVIDED BAG KIT

When installing posts using divided bags of Fast 2K™ Post Anchor:

- a. Have a pair of scissors or a knife readily available. **Mix immediately beside the area of installation.** Have a surface with a hard, round edge (ie: ladder, sawhorse, round metal post, etc.) available for mixing.
- b. DO NOT EXCEED THE STATED MIXING TIME AND DO NOT ALLOW MATERIAL TO START EXPANDING INSIDE THE BAG.
- c. Remove bag from outer package (if present). When installation site is ready to set the post, break the frangible seal in the middle of the bag. To do this, place the bag on a solid surface and roll the edge indicated by the row of arrows toward the center of the bag. The middle seal will gently break allowing the two components inside to be mixed.
- d. Rub the bag with moderate force along a hard, round edge by forcing the material inside the bag from one end to the other with each stroke ("shoe shining" technique). Mix for only 30 seconds.
- e. Use the tear notch, or an available knife/scissors to open the bag and immediately pour Fast 2K™ Post Anchor into the hole.
- f. Rolling the bag will help completely empty the contents into the hole.
- g. Pouring Fast 2K around the sides of the post at the top of the hole will limit potential damage from ground moisture.
- h. After installation of Fast 2K™ Post Anchor has begun, do not lift the post and complete adjustments to placement within the first 10 seconds.

PAIL KIT

When installing posts using pails of Fast 2K™ Post Anchor:

- a. Affix the provided mixing blade to a handheld electric drill.
- b. Mix immediately beside the area of installation.
- c. DO NOT EXCEED THE STATED MIXING TIME AND DO NOT ALLOW MATERIAL TO START EXPANDING INSIDE THE PAIL.
- d. Pour the entire contents of Component B into the larger Component A container.
- e. Insert the mixing blade and use electric drill to mix for 30 seconds.
- f. Immediately pour Fast 2K™ Post Anchor into the hole.
- g. Pouring Fast 2K around the sides of the post at the top of the hole will limit potential damage from ground moisture.
- h. After installation of Fast 2K™ Post Anchor has begun, do not lift the post and complete adjustments to placement within the first 10 seconds.



U.S. Patent No. 10,364,544;
U.S. Patent No. 10,738,435;
U.S. Patent No. 11,060,257;
Other patents pending

For more information contact:
CUSTOMER SERVICE

H.B. Fuller Construction Products Inc.
6107 Industrial Way, Houston, TX 77011 U.S.A.
P: +1 833-849-3700 | hbfuller.com

IMPORTANT - Information, specifications, procedures and recommendations provided are based on our experience, and we believe this information to be accurate. No representation guarantee or warranty is made as to the accuracy or completeness of the information or that use of the product will avoid losses or damages or give desired results. It is purchaser's sole responsibility to test and determine the suitability of any product for the intended use. Tests should be repeated if materials or conditions change in any way. No employee, distributor or agent has any right to change these facts and offer a guarantee of performance.

NOTE TO USER - By ordering/receiving product you accept the H.B. Fuller General Terms and Conditions of Sale applicable in the region. Please request a copy if you have not received these. These Terms and Conditions contain disclaimers of implied warranties (including but not limited to disclaiming warranties of fitness for a particular purpose) and limits of liability. All other terms are rejected. In any event, the total aggregate liability of H.B. Fuller for any claim or series of related claims, however arising, in contract, tort (including negligence), breach of statutory duty, misrepresentation, strict liability or otherwise is limited to replacement of affected products or refund of the purchase price for affected products. H.B. Fuller shall not be liable for loss of profit, loss of margin, loss of contract, loss of business, loss of goodwill or any indirect or consequential losses arising out of or in connection with product supply.

To learn more, visit hbfuller.com



AVIS : Pour les installations portantes, les poteaux doivent reposer à au moins 15 cm (6 po) sous le seuil de gel. Les poteaux doivent être enfouis à un minimum de 61 cm (24 po) dans le sol. Le diamètre du trou doit toujours être sélectionné pour que la semelle puisse supporter la charge prévue (toujours suivre les recommandations et les codes locaux en matière de largeur du trou et respecter les autres considérations relatives au projet). Idéalement, les poteaux devraient être installés au milieu des trous, mais ils peuvent être décentrés pour s'adapter au positionnement nécessaire des poteaux pour la construction. Entre 8 cm et 15 cm (3 à 6 po) de terre peuvent être déposés sur le composite d'ancrage de poteau Fast 2K^{MC} durci pour éviter qu'il ne soit endommagé en cas d'incendie.

AVANT DE COMMENCER

Bien que le composite d'ancrage de poteau Fast 2K^{MC} puisse être installé à des températures ambiantes allant de -20 °C à 40 °C (de -5 °F à 105 °F), il doit être porté à une température allant de 18 °C à 27 °C (de 65 °F à 80 °F) de 1 à 2 heures avant son utilisation pour des performances optimales. S'il est appliqué à des températures plus basses, il sèche plus lentement et donne un plus petit volume. L'appliquer à des températures plus élevées réduit considérablement son temps de travail et diminue sa solidité.

1. Placer le poteau dans le trou et veiller à ce qu'il soit bien à la verticale et dans la position souhaitée. Une fois que le composite d'ancrage de poteau Fast 2K^{MC} est versé dans le trou, le poteau ne devrait être déplacé que dans les 10 secondes suivantes. Veiller à ce que les poteaux puissent être maintenus en place environ 5 minutes après l'installation du composite d'ancrage de poteau Fast 2K^{MC}. Un dispositif de retenue du poteau pourrait permettre un positionnement approprié.
2. Veiller à ce que toute eau stagnante présente dans le trou ait une profondeur de moins de 1,27 cm (0,5 po). S'il y a plus d'eau, elle doit être retirée avec une pompe, ou encore, de l'agrégat, de la terre, ou du ciment doit être placé dans le trou afin d'élever la base du trou au-dessus de l'eau.
3. Le composite d'ancrage de poteau Fast 2K^{MC} est autoadhésif, ce qui signifie que du produit supplémentaire peut être versé dans les trous ne pouvant être remplis avec un seul sac. Si trop de matériau est utilisé, le composite d'ancrage de poteau Fast 2K^{MC} peut être taillé dans les 15 minutes suivant son durcissement.
4. Le composite d'ancrage de poteau Fast 2K^{MC} se compose d'une partie A et d'une partie B vendues en sacs divisés ou en ensemble de seaux. Veuillez consulter les instructions d'application ci-dessous (pour les sacs divisés ou l'ensemble de seaux).

NETTOYAGE

Le composite d'ancrage de poteau Fast 2K^{MC} se nettoie le plus facilement lorsqu'il est encore humide. Nous recommandons d'essuyer tout déversement avec un chiffon doux imbibé d'essence minérale avant que le produit ne sèche.

SURFACES/OUTILS :

Avec un linge doux imbibé d'essence minérale, essuyer soigneusement toute tache de produit Fast 2K^{MC} sur les surfaces visibles du poteau (au-dessus du niveau du sol) et sur les outils avant que le produit ne sèche. Une fois le produit Fast 2K^{MC} séché, il peut être retiré en le taillant soigneusement avec un couteau affûté. Faire attention, car cela pourrait endommager la surface du poteau.

Si du produit Fast 2K^{MC} se retrouve SUR VOTRE PEAU, l'essuyer, puis laver la région immédiatement alors que le produit est encore humide. Si le produit durcit sur la peau, appliquer de généreuses quantités de lotion pour les mains sur la zone touchée plusieurs fois par jour et le produit décollera en 2 ou 3 jours.

Si du produit Fast 2K^{MC} se retrouve dans LES CHEVEUX OU LA BARBE, recouvrir complètement la zone de revitalisant et le laisser agir 10 minutes avant de retirer le produit en peignant et en lavant la région.

ENTREPOSAGE, MANIPULATION ET ÉLIMINATION

Le composite d'ancrage de poteau Fast 2K^{MC} devrait être entreposé dans un endroit frais. Comme le produit demeure stable en décongelant, il peut être exposé à des conditions de gel. Avant d'être utilisé, le composite d'ancrage de poteau Fast 2K^{MC} devrait atteindre et rester à une température située entre 18 °C et 27 °C (de 65 °F à 85 °F) durant 1 ou 2 heures.

Pour obtenir plus de détails sur l'utilisation et l'élimination appropriées du produit, consulter sa fiche signalétique. Le produit devrait être jeté conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale. En cas de produit inutilisé ou périmé, mélanger complètement les deux composants et jeter le produit comme déchet non dangereux une fois qu'il a durci.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

SAC DIVISÉ

Lors de l'installation de poteaux avec le composite d'ancrage Fast 2K^{MC} en sacs divisés :

- a. Garder une paire de ciseaux ou un couteau à portée de main. **Mélanger immédiatement le produit directement à côté du site d'installation.** S'assurer d'avoir accès à une surface dotée d'un bord dur et arrondi (c.-à-d. une échelle, un chevalet de sciage, un poteau en métal rond, etc.) pour le mélange.
- b. **NE PAS DÉPASSER LA DURÉE DE MÉLANGE ÉNONCÉE NI LAISSER LE PRODUIT COMMENCER À PRENDRE DE L'EXPANSION DANS LE SAC.**
- c. Retirer le sac de l'emballage extérieur (si présent). Lorsque le site d'installation est prêt à accueillir le poteau, briser le joint frangible situé au milieu du sac. Pour ce faire, placer le sac sur une surface solide et rouler l'extrémité portant une série de flèches vers le centre du sac. Le joint central se brisera délicatement pour permettre aux deux composants de se mélanger à l'intérieur du sac.
- d. Frotter le sac avec une force modérée sur un bord dur et arrondi en faisant passer le composite à l'intérieur du sac d'une extrémité à l'autre à chaque passage (technique du « cirage de chaussures »). Ne le mélanger que 30 secondes.
- e. Utiliser l'encoche de déchirement, ou un couteau ou un ciseau, pour ouvrir le sac et verser immédiatement le composite d'ancrage de poteau Fast 2K^{MC} dans le trou.
- f. Rouler le sac permettra de vider entièrement son contenu dans le trou.
- g. Verser le composite d'ancrage de poteau Fast 2K^{MC} sur les côtés du poteau dans la partie supérieure du trou pour limiter les dommages possibles dus à l'humidité du sol.
- h. Une fois l'installation du composite d'ancrage de poteau Fast 2K^{MC} commencée, ne pas soulever le poteau et compléter les ajustements de son positionnement dans les 10 premières secondes.

Fast2K™ Ancrage de Poteau

ENSEMBLE DE SEAUX

Lors de l'installation de poteaux avec le composite d'ancrage de poteau Fast 2K^{MC} en seaux :

- a. Fixer la lame de mélange fournie à une perceuse électrique manuelle.
- b. Mélanger immédiatement le produit directement à côté du site d'installation.
- c. NE PAS DÉPASSER LA DURÉE DE MÉLANGE MENTIONNÉE NI LAISSER LE PRODUIT COMMENCER À PRENDRE DE L'EXPANSION DANS LE SEAU.
- d. Verser tout le contenu du composant B dans le contenant plus gros du composant A.
- e. Y insérer la lame de mélange et mélanger 30 secondes en utilisant la perceuse électrique.
- f. Verser immédiatement le composite d'ancrage de poteau Fast 2K^{MC} dans le trou.
- g. Verser le composite d'ancrage de poteau Fast 2K^{MC} sur les côtés du poteau dans la partie supérieure du trou pour limiter les dommages possibles dus à l'humidité du sol.
- h. Une fois l'installation du composite d'ancrage de poteau Fast 2K^{MC} commencée, ne pas soulever le poteau et compléter les ajustements de son positionnement dans les 10 premières secondes.



No de brevet aux É.-U. 10,364,544;
No de brevet aux É.-U. 10,738,435;
No de brevet aux É.-U. 11,060,257;
Autres brevets en instance

For more information contact:
CUSTOMER SERVICE

H.B. Fuller Construction Products Inc.
6107 Industrial Way, Houston, TX 77011 U.S.A.
P: +1 833-849-3700 | hbfuller.com

IMPORTANT : L'information, les spécifications, les procédures et les recommandations fournies sont fondées sur notre expérience et nous croyons à leur exactitude. Nous ne fournissons aucune affirmation ni garantie sur l'exactitude ou l'exhaustivité de l'information ni sur le fait que l'utilisation du produit permette d'éviter les dommages ou les pertes ou produise les résultats souhaités. Il est de l'entière responsabilité de l'acheteur de tester tout produit et de déterminer son adéquation à l'usage prévu. Les essais devraient être répétés advenant tout changement de matériaux ou de conditions. Aucun employé, distributeur ou représentant n'a le droit de modifier ces faits ni d'offrir une garantie de performance.

NOTE À L'UTILISATEUR : En commandant et en recevant le produit, vous acceptez les conditions générales et les modalités de vente de H.B. Fuller applicables dans la région. Si vous ne les avez pas reçues, veuillez en demander un exemplaire. Ces modalités et conditions contiennent des dénégations de responsabilité en matière de garanties implicites (incluant notamment le déni de toute garantie d'adaptation à un usage particulier) et des limitations de responsabilité. Nous rejetons toutes les autres conditions. Dans tous les cas, la responsabilité globale de H.B. Fuller pour toute réclamation ou série de réclamations, qu'elles proviennent d'une rupture de contrat, d'un délit civil (y compris de la négligence), d'un manquement à un droit statutaire, d'une fausse déclaration, d'une infraction de responsabilité stricte ou autre, se limite au remplacement des produits touchés ou au remboursement du prix d'achat des produits touchés. H.B. Fuller n'est pas responsable de la perte de profits, de marges de profit, de contrats, d'activités, ni d'achalandage, ni de toute perte indirecte ou consécutive émanant de l'approvisionnement du produit ou en lien avec celui-ci.

Pour en savoir plus, visiter hbfuller.com/fr

