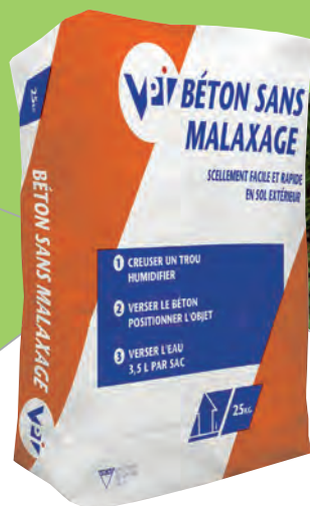


BÉTON SANS MALAXAGE

BÉTON POUR SCÉLLEMENT
EN SOL EXTÉRIEUR



SCÉLLEMENT FACILE ET RAPIDE EN SOL EXTÉRIEUR

- ✓ Sans malaxage
- ✓ Mise en œuvre rapide, sans outils
- ✓ Rapide, en 3 étapes



INFORMATIONS PRODUIT

Consommation

1 sac de 25 kg pour un trou de 25 x 25 cm et de 30 cm de profondeur

Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

Conditionnement

Sac de 25 kg - Palette de 49 sacs

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : poudre grise

Composition : ciments spéciaux, sables et gravillons

Granulométrie : 8 mm

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

- Réalisation de petits scellements : piquets de clôtures, étendoirs, bancs, supports de boîtes aux lettres, panneaux signalétiques...

Usages exclus

- Ancrage de barres d'acier d'armature.
- Scellement et bétonnage d'éléments structurels selon la norme NF EN 206/CN.
- Réalisation de semelles de fondations.
- Sur sol en pente.

MISE EN ŒUVRE

Conditions d'application

- La température doit être comprise entre +5°C et +30°C.
- Ne pas appliquer sur support gelé ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur quickfds.com.

Préparation des supports

- Creuser un trou de taille suffisante pour sceller l'objet considéré [15 à 25 cm plus large que celui-ci]. Prévoir une profondeur suffisante pour permettre à l'eau de rester à la surface de la poudre le temps de son absorption.
- Humidifier les parois et le fond du trou avant application.

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

Processus de durcissement du béton	Après 20 min
------------------------------------	--------------

- Répartir **BÉTON SANS MALAXAGE** autour de l'élément à sceller de façon homogène sur une hauteur de 20 cm maximum.
- Répartir la quantité d'eau nécessaire à la surface à l'aide d'un arrosoir muni d'une pomme, soit environ **3,5 L** d'eau par sac de 25 kg.
- Ajuster le positionnement final et l'aplomb de l'objet à sceller dans les 5 minutes qui suivent.
- Une fois l'eau complètement absorbée la surface pourra être soigneusement talochée ou laissée rugueuse si une 2^{ème} application est nécessaire.
- Dans ce cas, griffer la surface fraîche à l'aide d'une truelle afin de faciliter l'adhérence de la 2^{ème} application puis renouveler l'opération une fois que la couche précédente a commencé sa prise.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.



1 - Creuser un trou - Humidifier



2 - Verser le béton - Positionner l'objet



3 - Verser l'eau - 3,5 L par sac



Retrouvez la vidéo de mise en œuvre de **BÉTON SANS MALAXAGE** sur notre site web vpi.vicat.fr ou en flashant ce QR Code