

DETAILLIERTE INSTRUKTIONEN FÜR DIE ANWENDUNG



1. Loch bohren im benötigten Durchmesser [- gemäss der Tabelle im technischen Blatt oder auf der Produktetikette]. Die Tiefe des Lochs ist abhängig vom Untergrund sowie von der Frosttiefe des Terrains. Der Durchmesser des Lochs sollte an das Element angepasst werden, das installiert werden muss. Bitte beachten Sie, dass oft bessere Befestigungsergebnisse erzielt werden, wenn das Bohrloch tiefer und kleiner im Durchmesser ist. Z.B. ist es ausreichend, wenn für einen Pfahl mit Dimensionen von 7cmx7 cm ein Loch mit einem Durchmesser von 10 cm gebohrt wird.

2. Falls das Loch überschwemmt oder nass ist, ist es wichtig, dieses zu entwässern oder mit Sand oder Erde zu bedecken. Bitte sicherstellen, dass QUIKSET® vor dem Aushärten nicht mit Wasser in Berührung kommt. Nach dem Aushärten ist QUIKSET® wasserdicht.



3. Den Pfahl in das Bohrloch einsetzen und ausrichten. Den Pfahl in die korrekte Position platzieren, sodass er sich während dem Ausdehnen und Aushärten von QUIKSET® nicht mehr bewegen kann. Falls QUIKSET® bei niedrigen Temperaturen angewendet werden soll, QUIKSET® während mindestens 2 Stunden bei Raumtemperaturen [20-25°C] aufbewahren. Veränderungen der Produkttemperatur beeinflussen die Eigenschaft und Reaktionszeit von QUIKSET®. Niedrige Temperaturen verlangsamen den Fließprozess des Produktes und beeinflussen ebenfalls das Volumen nach Aushärten. Hohe Temperaturen beschleunigen die Reaktionsschnelligkeit und können ein grösseres Volumen des finalen ausgehärteten Produktes erwirken. Eine zu rasche Reaktion kann die Festigkeitseigenschaften des finalen ausgehärteten Produktes negativ beeinflussen.



4. Ziehen Sie sich Sicherheitshandschuhe an und legen Sie Messer oder Schere bereit für den Fall, dass diese benötigt werden sollten.

Entfernen Sie den Trenn-Clip mit einer raschen Bewegung, indem Sie die Enden des Beutels seitlich abziehen.



20 sek.

5. Sobald Sie den Trenn-Clip entfernt haben, müssen die beiden Komponenten zu 100% vermischt werden, indem der Beutel vor und zurück gegen einen stumpfen Gegenstand wie z.B. einen Pfosten gerieben wird. Der Mischprozess dauert höchstens 20 Sekunden.

WARNUNG! Nicht länger als 30 Sekunden mischen, da der Beutel bersten und der Inhalt unkontrolliert mit Hochdruck austreten kann. Dies kann schädlich sein.



6. Die Ecken aufreissen, wo dies eingezeichnet ist und den Inhalt sorgfältig auf beiden Seiten des zu befestigenden Elements in das Loch giessen.



7. Während den darauffolgenden 10 Sekunden können Sie die Platzierung des zu befestigenden Elements korrigieren während das Produkt beginnt, sich auszudehnen. Während den nächsten 3-5 Minuten muss der Gegenstand bis zum Abschluss des Prozesses stillgehalten werden da QUIKSET® sich ausdehnt. Nach weiteren 1-2 Minuten kann die Haltevorrichtung entfernt werden. QUIKSET® sollte sich bis mindestens 10 cm unterhalb des Untergrund-Niveaus ausdehnen.



8. Falls sich zu wenig Kunstharz im Loch befindet, kann es nach 10 Minuten mit dem Inhalt eines zweiten Beutels ergänzt werden. Nach 15-30 Minuten ist QUIKSET® genug hart, sodass der Überschuss des ausgedehnten Produkts mit einer Schaufel oder mit einem Messer abgeschnitten werden kann. Danach das Loch mit Erde oder Sand zugedeckt werden, um das Produkt vor direkter Sonnenbestrahlung zu schützen. Nach weiteren 2 Stunden können Lasten an den befestigten Gegenstand angebracht werden.

Reinigung



Ungehärtetes QUIKSET® kann mit QUIKSET® Clean 1 und einem weichen Tuch entfernt werden. Entfernen Sie das ganze Produkt von der Oberfläche des Pfahls oberhalb des Untergrundes sowie von jedem verwendeten Werkzeug. Vergessen Sie dabei nicht, dass QUIKSET® sehr rasch aushärtet.

Sobald vollständig ausgehärtet, kann QUIKSET® mit einem Spezial-Reiniger QUIKSET® Clean 2 entfernt werden. Für weitere Informationen lesen Sie bitte die Instruktionen auf der Etiketle.

Mechanisch kann QUIKSET® auch entfernt werden, indem es mit einer Säge oder mit einem Messer ausgeschnitten wird. Bei dieser Methode bitte darauf achten, dass die Oberfläche des befestigten Gegenstandes nicht beschädigt wird.