

Verbundanker styrolfrei VPK-SF

Zugelassen zur Verankerung in ungerissenem Beton in Verbindung mit Kalm-Ankerstangen der Ausführungen: galvanisch verzinkt ASK, feuerverzinkt ASK-F, Edelstahl A4 ASK-E und Edelstahl hochkorrosionsbeständig 1.4529 ASK-H.

• Anwendungsgebiete:

Zur Verankerung schwerer Lasten in ungerissenem Beton. Zum Beispiel: Hochregale, Leitplanken, Lärmschutzwände, Fassaden, Maschinen, Geländer usw. in trockenen-, feuchten- und aggressivfeuchten Umgebungen, wie Chlor- oder Salzwasser.

Eigenschaften:

Verbundanker sind besonders geeignet für das Aufbringen hoher Lastwerte bei geringen Rand- und Achsabständen, da sie spreizdruckfrei verankern. Sie sind in trockenem und feuchtem Untergrund einsetzbar, sowie kostengünstig und rationell bei Reihenmontagen.

• Wirkungsweise:

Die Verbundankerpatrone besteht aus einem Glasrohr das mit einer Harzmischung, grobem Quarzsand und einem mit Härterpulver gefüllten Innenrohr konfektioniert ist. Die Ankerstange wird mittels eines Bohrgerätes in das Bohrloch schlagend, drehend eingeführt. Bei diesem Vorgang werden die Glasrohre zerstört, der Quarzsand zermahlt die Glasssplitter und das Harz wird mit dem Härter homogen vermischt. Das Gemisch füllt den Raum zwischen dem Befestigungselement und der Bohrlochwand aus. Nach Aushärten des Gemisches kann das Befestigungselement mit der angegebenen Last beansprucht werden.

Stand 01.2009

Montageanleitung

- Bohrloch bohren (siehe unter technische Daten).
- Reinigung des Bohrlochs: jeweils zweimal mit dem Ausbläser ABK, mit der Bürste DBK und wieder mit dem Ausbläser ABK.
- 2 x
- Patrone auf Einsatzfähigkeit prüfen. Patrone darf nicht beschädigt sein, Harz muss zähflüssig fließen. Patrone in das Bohrloch einführen.



 Ankerstange mit Hilfe eines Schlagbohrgerätes in das Bohrloch bis auf den Bohrlochgrund treiben. Aushärtezeiten laut Tabelle 2 beachten. Bei feuchtem Untergrund ist die Aushärtezeit zu verdoppeln.



- Unter Berücksichtigung der in Tabelle 2 angegebenen Aushärtezeiten die Mutter anziehen. Das Drehmoment beachten. (Siehe Angaben in Tabelle Reaktionszeiten)



Reaktionszeiten

Untergrundtemperatur	[°C]	-5-0	0-5	5-10	10-20	>20
Aushärtezeit	[min]	360	180	90	40	20

Technische Daten

VPK-SF Richtwerte für Beton f_c=20N/mm², Ankerstange: Automatenstahl Festigkeitsklasse 5.8

	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Bohrlochtiefe (Verankerungstiefe, Setztiefe) h, [mm]	80	90	110	125	170	210
Bohrlochdurchmesser [mm]	10	12	14	18	25	28
Empfohlene Last pro Dübel* bei Zugbeanspruchung [kN] (inklusive Teilsicherheitsbeiwert)	5	6,7	8,9	13,9	22,2	33,3
Drehmoment beim Verankern T _{inst} [Nm]	10	20	40	60	120	150

^{*} Ohne Einfluss von Achs- und Randabstand mit Herausziehen als wahrscheinlichste Versagensart.

Stand 01.2009