

## Aufkleben der Deckenplatte

Die freigegebene Zeichnung für die Produktion durch den Auftraggeber stellt gleichfalls die Aufbauart, wie das Bauwerk zusammengebaut wird, dar.

### **Abladen und Lagern:**

Überprüfung des Bauteils auf Vollständigkeit und Unversehrtheit hat vor dem Abladen hinsichtlich Transportschäden und oder Unvollständigkeit der Bauteile zu erfolgen

### **Dokumentation:**

Diese umfasst:

- Versetzanleitung (Seil, erforderliche Kettenlänge)
- Herstellerblatt des Klebemörtels (MC BetoSolid SX)
- Datenblatt der Verlegekupplungen oder Seilschlaufen

In den jeweiligen Herstellerdokumenten sind auch die Verwendungs- und Verarbeitungsanleitungen nochmals detailliert beschrieben. Kettenlängen werden im Vorfeld bei der Disposition schon dem Bauleiter per E-Mail mitgeteilt, zur Bestimmung des passenden Autokranes (erforderliche Höhe und Ausladung).

## Setzen der Abdeckplatten

Nach dem Versetzen der Unterteile muss die zu verklebende Fläche (Abdeckplatte und Wandoberseite) gesäubert und gegeben falls getrocknet werden (z.B. Gasbrenner). Zu beachten ist eine Außentemperatur und eine Bauteiltemperatur von min. 10°C.



Geeignete Montageplatten (1-10mm ausreichende Druckfestigkeit) in einem Abstand von ca. 1m auf die Oberkante des Bauteils auflegen (nicht in den Bereich des Klebemörtels) und auf gleiche Höhe ausrichten (Wasserwage, Laser). Die Montageplatten müssen bauseits vorher organisiert werden.

Klebemörtel mittels langsam laufenden Rührgerät oder Bohrmaschine mischen, in ein sauberes Gefäß umtopfen und nochmal durchmischen. Verarbeitungszeitraum ca. 45 min bei 20°C.

Auftragen des Klebers mittels einer Spachtel oder Kelle – Dünnschicht 10 – 25 mm ausreichend

Verschiebesicherungen (Dorne) werden in die Abdeckplatte eingeschlagen (Hammer) Jetzt kann die Abdeckplatte aufgesetzt werden.

Nach ca. 24 Stunden (temperaturabhängig) ist der Kleber soweit ausgehärtet, so dass eine Beschichtung aufgetragen werden kann, falls erforderlich



Herstellernachweis : HABA-Betonwerke [www.haba-beton.de](http://www.haba-beton.de)