

## VERARBEITUNGSINFO

### ARCHITEKTUR TROCKENMAUERSTEIN ALS BEET/HOCHBEET ODER MAUER

Um ein stabiles Beet oder Mauer zu erhalten, empfehlen wir eine Verklebung der einzelnen Steine in einem vollflächigen Klebebett (horizontal und vertikal). Damit ist ihr Beet/Mauer für die Aufnahmen von seitlichen Kräften, die sich durch Wurzelndruck, feuchtes Erdreich, Schnee und Frost ergeben bestens geschützt. Zur Verarbeitung verwenden Sie bitte ausschließlich für Betonsteine geeignete Kleber, die frostfest für den Außenbereich geeignet sind. Beachten Sie dazu die Herstellerangaben Ihres gewählten Produktes.

#### 1. Empfohlenes Zusatzmaterial/Werkzeug

- Schotter 0/32 als frostsicheres Fundament
- Flexkleber frostsicher oder Steinkleber frostsicher zur dauerhaften Verklebung, alternativ Verklebung mit frostfestem Bausilikon.
- Noppenbahn zur Abdichtung gegen stauende Nässe
- Gummihammer
- Setzlatte
- Richtschnur
- Zahnpachtel
- Wasserwaage
- Gefäß zum Anmischen des Klebers oder Silikonpresse

#### 2. Vorbereitung

- Das Beet auf einem Schotterfundament, das bis zur Frosttiefe reicht, errichten
- Auf eine ausreichende Drainage durch z.B. Drainageröhre achten
- Bei Befüllung des Schotterfundamentes alle 20 cm lagenweise mit Stampfer verdichten
- Das Schotterfundament waagrecht ausrichten und mit einer Setzlatte abziehen

#### 3. Aufbau

- Die erste Reihe waagrecht und maßgenau auslegen
- Mit der Wasserwaage und der Setzlatte waagrecht ausrichten
- Dabei mit dem Gummihammer leicht in das Schotterfundament klopfen
- Auf die erste Reihe Flexkleber bzw. Steinkleber mit einer Zahnpachtel oder mit Bausilikon zweifach in Längsrichtung der Steine gemäß den Herstellervorschriften auftragen.
- Die zweite Reihe in den Kleber drücken und leicht anpressen. Dabei bei den Steinen an der Stirnseite ebenfalls Kleber auftragen, um eine vertikale Verbindung herzustellen.
- Die weiteren Reihen wie die 2. Reihe errichten
- Bei Schlichtung als reine Trockenmauer entfällt die Verklebung

#### Bei einem Beet dürfen die nachfolgenden Arbeitsschritte erst nach Aushärtung des Klebers erfolgen

- Auf einen ausreichenden Wasserablauf ist zu achten. Wir empfehlen dazu eine Drainageschicht aus Schotter 4/8 oder größer, die mit einem Vlies abgedeckt wird.
- Zum Schutz der Steine gegen stehende Nässe empfehlen wir die Einbringung einer Noppenbahn zur seitlichen Drainage.
- Je nach geplanter Bepflanzung wird das Beet mit Humus oder Sand/Humus Gemisch befüllt.
- Ein Gießrand von 3 cm sollte eingehalten werden.
- Danach kann bepflanzt werden.

