AMMOCRET





KALKSTEINBETON MIT NATÜRLICH WARMEM FARBTON

Sichtbetonflächen mit Ammocret sind geprägt vom warmen Grundton des beigen Jura-Kalksteins und überzeugen zudem mit ihrer Haptik. Ammocret eignet sich für präzise und scharfe Kanten, er lässt sich aber auch bearbeiten und offenbart dabei sein warmes Innenleben.

Anwendungsgebiete

Ammocret eignet sich für anspruchsvolle Sichtbetonbauten und -bauteile. Dazu zählen neben Wohnhäusern auch Einzelbauteile, die einen besonderen Akzent setzen, wie Einzelwände, Umfassungsmauern oder Raumteiler.

Erhältlich als

- Sichtbeton für wettergeschützte Bauteile, sowie bewitterte Bauteile mit oder ohne Frost-Tausalz-Einwirkung, jeweils mit Grauoder Weisszement
- Kalksteinüberzug bzw. Magerbeton auch als Stampf- oder Sickerbeton, entweder mit Grauoder Weisszement
- Dem Ammocret-Kalksteinbeton können auch weitere Komponenten wie Alpenkalk oder grüner Andeer beigemischt werden

Um eine optimale Qualität zu gewährleisten, braucht es eine Abstimmung aller am Bau beteiligten Akteure.

Ähnliche Betone

Für besonders nachhaltige Bauten empfiehlt sich die Verwendung des Holcim Zements Susteno 4. Mit Artecret lassen sich spezielle Sichtbetonoberflächen mit Kies und Sand anstelle von Kalkstein erzielen. Kunststeine und -felsen können mit nachbearbeitetem Shotpact erstellt werden.

Beratung

Lassen Sie sich von unseren Experten in Ihrer Region zu den Vorteilen von Ammocret und anderen optimierten und objektgerechten Lösungen beraten.

Kundennutzen

- Ammocret fügt sich optimal in die Natur ein und bringt kubische Formen ideal zur Geltung
- Gestockt, gespitzt, sandgestrahlt oder gekratzt wirkt Ammocret jedes Mal anders
- Ammocret lässt sich perfekt mit Glas, Edelstahl oder dunklem Holz kombinieren
- Ammocret ist ein Sichtbeton mit unverwechselbarem Charakter

Rechtliche Hinweise

Holcim erstellt das vorliegende Dokument mit grösstmöglicher Sorgfalt nach dem gegenwärtigen Kenntnisstand und Erfahrungen. Holcim übernimmt keine Gewährleistung hinsichtlich Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit und übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund der vorliegenden Empfehlung. Der Anwender ist selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen sowie für die Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen und Sicherheitsvorschriften. Die vorliegende Empfehlung wird laufend angepasst und es gilt jeweils nur die aktuelle Version.