



ANSICHT

## **Ammocret K040WN – Schalungsglatt**

### **Ammocret Kalksteinbeton**

#### **Holcim**

<http://www.holcim.ch> | [marketing-ch@holcim.com](mailto:marketing-ch@holcim.com)

**Materialtyp: Beton & Zement | Spezialbeton**

Weisszement, Schalungsglatt

Kalksteinbeton vereint die Vorteile von Beton mit dem warmen Grundton des Kalksteins. Je nach Betonbeschaffenheit und Oberflächenbearbeitung erzielen Sie mit ihm immer wieder neue Gestaltungs nuancen, geprägt von sehr präzisen Kanten. Kalksteinbeton eignet sich unter anderem besonders gut zur Gestaltung von eingefärbten Wänden. Aber auch für die Inszenierung der Inneneinrichtung sowie für imposante Parkbepflanzungen bietet Kalksteinbeton viel Anreiz für kreative Gestaltungsmöglichkeiten.

mtextur ID	<a href="#">82120</a>
Hersteller	<a href="#">Holcim</a>
Hersteller-Email	<a href="mailto:marketing-ch@holcim.com">marketing-ch@holcim.com</a>
Produktlinie	<a href="#">Ammocret Kalksteinbeton</a>
Produktlinien Info	Kalksteinbeton vereint die Vorteile von Beton mit dem warmen Grundton des Kalksteins. Je nach Betonbeschaffenheit und Oberflächenbearbeitung erzielen Sie mit ihm immer wieder neue Gestaltungsnuancen, geprägt von sehr präzisen Kanten. Kalksteinbeton eignet sich unter anderem besonders gut zur Gestaltung von eingefärbten Wänden. Aber auch für die Inszenierung der Inneneinrichtung sowie für imposante Parkbepflanzungen bietet Kalksteinbeton viel Anreiz für kreative Gestaltungsmöglichkeiten.
Materialname	<a href="#">Ammocret K040WN – Schalungsglatt</a>
Materialtyp	Beton & Zement / Spezialbeton
Material Info	Weisszement, Schalungsglatt
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 4.1 Decke / I 2.1 Stützmauer / I 2.2 Frei stehende Wand
IFC	IfcCovering / IfcSlab / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden / Wand / Decke / Dach / Fassade Aussen / Boden / Wand / Decke / Dach / Fassade
Lieferzonen	CH / DE / NL / FR / IT / AT / BE / CA / US / ES / NO / LI / MX
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 500.0 mm / Breite: 500.0 mm

**WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:**

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertriebspartner Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebspartner übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

Kennwerte Info	0-22 mm   Weiszement   gestockt
----------------	---------------------------------

**WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:**

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.