

BAUEN SPEICHERN DÄMMEN

WAND

© Paul Ott

© Paul Ott

© Simon Oberholzer/Haus T. Sammlitz - Atelier Ulrike Tinscher

© Tomaz Zupan Photography

KERSCHBAUM
BETON - KIES - ERDBAU

ISOLATIONSBETON

Der mineralische Baustoff mit
Dämmeigenschaft ist frei formbar

- monolithischer Wandaufbau
- sichtbar bleibende Oberflächen möglich
- bauen, speichern und dämmen in einem
- kühl im Sommer, behaglich im Winter
- frei formbar und flexibel in der Gestaltung

ANWENDUNG

Für monolithische Bauteile von Wänden,
Bodenplatten, Decken und Dächern.

OPTIK

Farbe, Schalbild und Optik sind frei wählbar, je
nach Kornabstufung und Betonzusammensetzung
verändert sich die Oberflächenstruktur.

VERARBEITUNG

Isolationsbeton wird mit Fahrmischern auf die
Baustelle transportiert, mit Krankübel in die
Schalung eingebracht und verdichtet.

NACHBEHANDLUNG

Sorgfältige, der Witterung angepasste
Nachbehandlung, damit die erforderlichen
Qualitätsansprüche erreicht werden.

HERSTELLUNG

Ökologische, regionale Wertschöpfungskette.

RECYCLING

Der 100% mineralische Baustoff ist ein Garant für
ein einfaches Recycling.



	Typ 800	Typ 900	Typ 1000	Typ 1100	Typ 1200
Rohdichteklasse	0,8	0,9	1	1,1	1,2
Druckfestigkeitsklasse	-	-	LC8/9	LC12/13	LC16/18
Charakteristische Druckfestigkeit	6 N/mm ²	8 N/mm ²	9 N/mm ²	13 N/mm ²	18 N/mm ²
Würfeldruckfestigkeit nach 56 Tagen	≥ 6 N/mm ²	≥ 9 N/mm ²	≥ 12 N/mm ²	≥ 15 N/mm ²	≥ 20 N/mm ²
E-Modul	> 3500 N/mm ²	> 4000 N/mm ²	> 5500 N/mm ²	> 6500 N/mm ²	> 8000 N/mm ²
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{R, \text{statisch}}$	0,21 W/mK	0,24 W/mK	0,29 W/mK	0,34 W/mK	0,4 W/mK
Dampfdiffusionswiderstand μ	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15
Brandwiderstand	A1 (nicht brennbar)	A1 (nicht brennbar)	A1 (nicht brennbar)	A1 (nicht brennbar)	A1 (nicht brennbar)

BESCHREIBUNG

Isolationsbeton erfüllt gestellte architektonische Anforderungen, wodurch eine moderne und plastische Bauweise ermöglicht wird: ein Haus aus einem Guss, frei formbar, massiv, homogen und 100% mineralisch.








Der Zuschlagstoff Liapor-Blähton im Isolationsbeton sorgt für Stabilität, ein ideales Raumklima, optimale Dämmung und Langlebigkeit. Die dämmende Eigenschaft ermöglicht einen massiven Hausbau und macht Dämmmaterial auf Erdölbasis überflüssig.

Diese neue Beton-Generation verbindet modernes mit behaglichem Wohnen und ist ein Statement für eine nachhaltige Lebensweise.

Isolationsbeton wird in eine einfache Schalung eingebaut und benötigt keine weitere Dämmung, denn die ist durch den Blähton bereits von Natur aus inkludiert. Isolationsbeton kann als sichtbar-bleibende Fläche, auch eingefärbt, ausgeführt werden. Durch Sandstrahlung kann eine außergewöhnliche Oberflächenstruktur erzeugt werden, auch ein klassischer Verputz ist möglich.

Bei der Planung und Realisierung monolithischer, wirtschaftlich dimensionierter und dennoch tragender Bauteile eröffnet Leichtbeton dem Planer viele konstruktive Möglichkeiten. Der Baustoff garantiert eine gleichbleibende Leistung, er ist beständig und wartungsfrei – ein Leben lang.

DIE TOP-VORTEILE

-  niedriger Energiebedarf
-  monolithische Bauweise
-  nicht brennbar, keine Rauchgasentwicklung
-  schalldämmend
-  mineralisch und frei von Material auf Erdölbasis
-  sichtbar bleibende Oberflächen und Farben möglich
-  einfache Bearbeitung (fräsen, bohren, nageln)

Qualitätspartner



KERSCHBAUM
BETON - KIES - ERDBAU

Anfragen

DI (FH) Wolfgang Waldl
Kerschbaum GmbH & Co KG
Weilhartstraße 91
5280 Braunau am Inn – Ranshofen

Tel. +43/7722/22010-0
wolfgang.waldl@kerschbaum-beton.at
www.kerschbaum-beton.at