

Benötigen Sie die Pressemeldung in einer speziellen Landessprache, so nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

PRESSEINFORMATION

Leicht und stark mit Poraver

Erster Do-it-yourself-Leichtbeton für den statisch relevanten Einsatz.

BETONVER 1500 basiert auf einer Kombination von quarzhaltigem Zuschlag und dem mineralischen Leichtzuschlag Poraver. Durch seine hohe Kornfestigkeit bei geringer Rohdichte entsteht ein Leichtbeton mit einem niedrigen Eigengewicht von ca. 1500 kg/m³ und einer Druckfestigkeit von 33 N/mm². Der Elastizitätsmodul von BETONVER 1500 liegt bei 25.000 N/mm², ähnlich dem von herkömmlichen Normalbetonen. Planern bleibt damit eine Überdimensionierung von Tragwerksteilen erspart.

Der Leichtbeton ist bereits in einem patentierten und recyclingfähigen 2-Kammer-Polyethylenbeutel vordosiert. Das Anmischen wird somit auch für Nicht-Fachkräfte zum Kinderspiel und mögliche Fehler bei der Dosierung von Zuschlag und Bindemittel werden verhindert. Das Fertiggemisch ist dank Poraver schall- und wärmedämmend und aufgrund seines leichten Gewichts äußerst praktisch bei Handling und Lagerung.

BETONVER 1500 erfüllt mit seinen vorteilhaften Eigenschaften unterschiedliche konstruktive Anforderungen und ist ideal zur Verwendung als mittragende Schüttung mit geringer Schichtstärke auf Altbautendecken aus Holz, Eisen oder Ziegel-Zement, sowie in leichten Tragwerken und (Sichtbeton-)Fertigbauteilen.

BETONVER 1500 wird unter Verwendung der traditionellen Maschinen und Werkzeuge mit geeignetem Anmachwasser gemischt und wie „gewöhnlicher“ Beton eingebaut. Während des Anmachprozesses ist die Staubbildung aufgrund des bereits vorgefeuchteten Zuschlages erheblich reduziert. Je nach Wasser-Zement-Wert kann die Konsistenz (Konsistenzklasse S4 bzw. S5) so eingestellt werden, dass der Frischbeton auch gepumpt werden kann.

BETONVER 1500 wird normgerecht, unter Einhaltung der Vorgaben der UNI EN 206-1 hergestellt.

Benötigen Sie die Pressemeldung in einer speziellen Landessprache, so nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

Grafiken und Bildunterschriften:



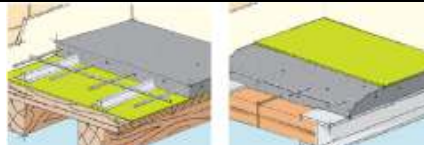
Der Einsatz von BETONVER 1500 ist dank Poraver garantiert: leicht, stark und ökologisch. Das Leichtgewicht wird in recyclingfähigen Polyethylensäcken angeliefert.

Dateiname: sacco betonver
Foto: Gras Calce S.p.A



BETONVER 1500 verfügt über ein geringes Eigengewicht bei hoher Druckfestigkeit und normalem Elastizitätsmodul, so dass tragende Betonbauteile schlanker dimensioniert werden können.

Dateiname: Foto rivista
Foto: Gras Calce S.p.A



Einbaubeispiele im Alt- und Neubau, bei statisch relevanten Flächenbauteilen und zur Herstellung lastverteilerender Schüttungen bei geringer Schichtdicke.

Dateinamen: Disegno betonver legno, Disegno betonver ferro,
Grafiken: Gras Calce S.p.A



Was den Leichtzuschlag Poraver so begehrt macht

Poraver ist der ökologisch ausgezeichnete Leichtzuschlag aus 100% Recyclingglas. Er wird nach einem speziellen Verfahren hergestellt. Das Rundgranulat kommt in bruchkorner Qualität in Durchmessern von mikroskopischen 0,04 bis 16 mm zum Einsatz und veredelt unauffällig aber wirkungsvoll eine Vielzahl von Markenprodukten der Tro-

Benötigen Sie die Pressemeldung in einer speziellen Landessprache, so nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

ckenmörtelhersteller und der bauchemischen Industrie.

Dateiname: Poraver_Kugeln
Foto: Dennert Poraver GmbH

Alle Motive liegen in Druckqualität vor und können unter www.pr-club.creativ-pr.de, Menüpunkt: Poraver heruntergeladen werden.

Benötigen Sie die Pressemeldung in einer speziellen Landessprache, so nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

Medien-Kooperation:
Poraver steht in allen Bereichen für gelebte Partnerschaft. Deshalb unterstützt Poraver bei Bedarf auch die Medien im Bereich Anzeigen oder Druckkostenzuschuss. Ein mögliches Anzeigenmotiv ist nachfolgend abgebildet.



Ansprechpartner für weitere Informationen:

Philip Brdlik,
Marketing und Öffentlichkeitsarbeit
Dennert Poraver GmbH
Mozartweg 1, 96132 Schlüsselfeld, Germany
Telefon: + 49 9552 92977-11
Telefax: + 49 9552 92977-26
E-Mail: info@poraver.de
Internet: www.poraver.de