



**Holcim EcoPact & Holcim R-Pact & Holcim ECOPact R**  
Durch die Verwendung von ECOPact kann der gebundene Kohlenstoffgehalt von Gebäuden um bis zu 70 % im Vergleich zu Standardbeton (CEM I) reduziert werden. Aus wiedergewonnenen Materialien können durch gezielte Aufbereitung rezyklierte Gesteinskörnungen erzeugt werden, die im Recyclingbeton R-Pact als sekundäre Rohstoffe eingesetzt werden, um Primärrohstoffe wie Kies und Splitt teilweise zu ersetzen. Bei ECOPact R und ECOPact R Zero bündeln wir diese beiden Aspekte.

**ThermoPact - Infraleichtbeton (Sichtbeton)**  
Dieser Beton ist ein statisch tragender Hochleistungsbeton, der zugleich die Anforderung an eine Wärmedämmung erfüllt. Mit ThermoPact können unverwechselbare, lebhafteste Betonoberflächen hergestellt werden, wobei die Betonoberfläche einen „warmen“ Charakter behält. Durch diesen innovativen Baustoff ist es möglich, monolithische Außenwände in Sichtbetonqualität herzustellen, welche die hohen Anforderungen gemäß Gebäudeenergiegesetz (GEG) erfüllen.

**Holcim CampoDrain** ist ein offenporigeres Betonsystem für Außenflächen, mit dem graue sowie farbige und ästhetisch anspruchsvolle Betonoberflächen hergestellt werden können. Seine ausgewiesene Tragfähigkeit bei gleichzeitiger Drainagefähigkeit für Oberflächenwasser sorgt für einen nachhaltigen Beitrag zur dezentralen Entwässerung.

**CPC - Vorgespannter Carbonbeton**  
CPC-Betonplatten basieren auf der «carbon prestressed concrete»-Technologie. Mit CPC-Betonplatten können sehr dünne Treppenstufen, Beläge, Balkonplatten und Außenwandbekleidungen, aber auch Modulbrücken einfach und ressourcenschonend erstellt werden.

Holcim GmbH  
Hannoversche Straße 28  
31319 Sehnde-Höver  
Jens Ewert  
Tel +49 (0) 15126116186  
jens.ewert@holcim.com  
holcim.de

Präsentiert von