

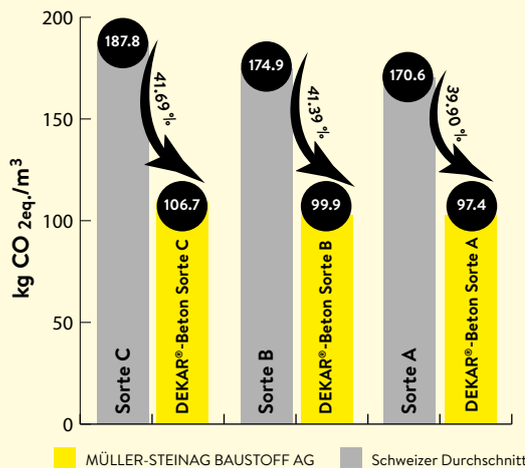
CO₂-REDUZIERTER DEKAR[®]-BETON FÜR DIE SCHWEIZ VON MORGEN



Die Schweiz hat sich ein ambitioniertes Ziel gesetzt: Bis 2050 soll sie klimaneutral sein. In diesem Kontext kommt der Bauwirtschaft eine Schlüsselrolle zu. Mit dem Klimapfad SIA 390/1 werden konkrete Zielwerte definiert, um diesen Wandel umzusetzen. Dabei werden die Treibhausgasemissionen gemäss SIA 2032 über den gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes bilanziert – von der Rohstoffgewinnung über Bau, Betrieb und Instandsetzung bis hin zum Rückbau.

DEKAR[®]-Beton: Weniger Emissionen, gleiche Leistung

Unsere neue Generation von DEKAR[®]-Beton reduziert die **CO₂eq.-Emissionen 40 bis 42 %** im Vergleich zum Schweizer Durchschnitt. Die Visualisierung zeigt den Unterschied im CO₂-Fussabdruck deutlich – ein Schritt hin zu einer nachhaltigeren Bauweise, ohne Kompromisse bei Qualität und Verfügbarkeit.



Referenzbetone: Durchschnitts-EPD für Beton, Module A1-A3 für Betone der Sorte A, Sorte B und Sorte C herausgegeben durch den Fachverband der Schweizerischen Kies- und Betonindustrie FSKB.
MÜLLER-STEINAG BAUSTOFF: EPD gemäss SN EN 15804+A2, Module A1-A3 für Betone der Sorte A, Sorte B und Sorte C von einer Zertifizierungsstelle ausgestellt.

Nachhaltig bauen. Heute umsetzen.

Unsere nachhaltigen Betone stehen nicht nur für Klimaschutz, sondern bringen messbare Vorteile mit sich.

Sie leisten einen deutlichen Beitrag zur Erfüllung von Nachhaltigkeitszielen und stärken das Image bei Bauherren und Behörden.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- deutlicher Beitrag zur Erreichung der Nachhaltigkeitsziele (SIA, SNBS, Minergie)
- keine Kompromisse bei Qualität, Technik und Ausschaltzeit
- sofortige Verfügbarkeit
- gutes Preis-Leistungsverhältnis mit zukunftsfähigem Mehrwert

Nachhaltig bauen beginnt mit dem richtigen Beton.

Wir beraten Sie gerne persönlich.



ms-baustoff.ch/dekar