

# neustark® Beton

Stand: Februar 2021

## **NPK A RC-C**

Recyclingbeton nach Norm SN EN 206-1 und Merkblatt SIA 2030.

### **neustark® Beton**

Druckfestigkeitsklasse	C25/30
Expositionsklasse	XC1, XC2
Nennwert Grösstkorn	D_max 32, 16
Chloridgehaltsklasse	Cl 0.10, 0.20
Konsistenz	C3
Frost-Tausalz-Widerstand:	nein
Mittlerer E-Modul	Erc 25'000
CO <sub>2</sub> Mineralisierung	>5kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>
CO <sub>2</sub> Quelle:	Biogen oder DAC Schweiz

*Der Betonlieferant muss für die Betonmischung inkl. Bereitstellung und Mineralisierung des CO<sub>2</sub> eine Ökobilanz vorlegen.*

## **NPK B RC-C**

Recyclingbeton nach Norm SN EN 206-1 und Merkblatt SIA 2030.

### **neustark® Beton**

Druckfestigkeitsklasse	C25/30
Expositionsklasse	XC3
Nennwert Grösstkorn	D_max 32, 16
Chloridgehaltsklasse	Cl 0.10, 0.20
Konsistenz	C3
Frost-Tausalz-Widerstand:	nein
Mittlerer E-Modul	Erc 25'000
CO <sub>2</sub> Mineralisierung	>5kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>
CO <sub>2</sub> Quelle:	Biogen oder DAC Schweiz

*Der Betonlieferant muss für die Betonmischung inkl. Bereitstellung und Mineralisierung des CO<sub>2</sub> eine Ökobilanz vorlegen.*

## **NPK C RC-C**

Recyclingbeton nach Norm SN EN 206-1 und Merkblatt SIA 2030.

### **neustark® Beton**

Druckfestigkeitsklasse	C30/37
Expositionsklasse	XC4, XF1
Nennwert Grösstkorn	D_max 32, 16
Chloridgehaltsklasse	Cl 0.20
Konsistenz	C3
Frost-Tausalz-Widerstand:	nein
Mittlerer E-Modul	Erc 28'000
CO <sub>2</sub> Mineralisierung	>5kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>
CO <sub>2</sub> Quelle:	Biogen oder DAC Schweiz

*Der Betonlieferant muss für die Betonmischung inkl. Bereitstellung und Mineralisierung des CO<sub>2</sub> eine Ökobilanz vorlegen.*