

## Normpositionen-Katalog (NPK) Bau

### 241 D/12 : Ortbetonbauten

#### 060      **Beton**

#### 061      **Beton nach Eigenschaften**

- .201 Beton nach Norm SN EN 206-1.  
**Presyn pretop uno**  
Druckfestigkeitsklasse C25/30  
Expositionsklasse XC1, XC2  
Nennwert Grösstkorn D\_max 32  
Chloridgehaltsklasse Cl 0.10  
Konsistenz F4  
Frost-Tausalz-Widerstand: nein  
Zusätzliche Anforderungen : Wasserdicht  
WL qw ≤ 10g/m2h, Erreicht die Anforderungen  
des Karbonisierungswiderstandes für eine  
Nutzungsdauer von 50 Jahren  
Kranbeton  
Inkl. Liefern und Einbringen
- .202 Beton nach Norm SN EN 206-1.  
**Presyn pretop uno**  
Druckfestigkeitsklasse C25/30  
Expositionsklasse XC1, XC2  
Nennwert Grösstkorn D\_max 32  
Chloridgehaltsklasse Cl 0.10  
Konsistenz F4  
Frost-Tausalz-Widerstand: nein  
Zusätzliche Anforderungen : Wasserdicht  
WL qw ≤ 10g/m2h, Erreicht die Anforderungen  
des Karbonisierungswiderstandes für eine  
Nutzungsdauer von 50 Jahren  
Pumpbeton  
Inkl. Liefern und Einbringen
- .203 Beton nach Norm SN EN 206-1.  
**Presyn pretop uno**  
Druckfestigkeitsklasse C25/30  
Expositionsklasse XC1, XC2  
Nennwert Grösstkorn D\_max 16  
Chloridgehaltsklasse Cl 0.10  
Konsistenz F4  
Frost-Tausalz-Widerstand: nein  
Zusätzliche Anforderungen : Wasserdicht  
WL qw ≤ 10g/m2h, Erreicht die Anforderungen  
des Karbonisierungswiderstandes für eine  
Nutzungsdauer von 50 Jahren  
Kranbeton  
Inkl. Liefern und Einbringen
- .204 Beton nach Norm SN EN 206-1.  
**Presyn pretop uno**  
Druckfestigkeitsklasse C25/30  
Expositionsklasse XC1, XC2  
Nennwert Grösstkorn D\_max 16  
Chloridgehaltsklasse Cl 0.10  
Konsistenz F4  
Frost-Tausalz-Widerstand: nein  
Zusätzliche Anforderungen : Wasserdicht  
WL qw ≤ 10g/m2h, Erreicht die Anforderungen  
des Karbonisierungswiderstandes für eine  
Nutzungsdauer von 50 Jahren  
Pumpbeton  
Inkl. Liefern und Einbringen
- .205 Beton nach Norm SN EN 206-1.  
**Presyn pretop uno**  
Druckfestigkeitsklasse C30/37  
Expositionsklasse XC1, XC2  
Nennwert Grösstkorn D\_max 32  
Chloridgehaltsklasse Cl 0.10  
Konsistenz F4  
Frost-Tausalz-Widerstand: nein  
Zusätzliche Anforderungen : Wasserdicht  
WL qw ≤ 10g/m2h, Erreicht die Anforderungen  
des Karbonisierungswiderstandes für eine  
Nutzungsdauer von 50 Jahren  
Kranbeton  
Inkl. Liefern und Einbringen
- .206 Beton nach Norm SN EN 206-1.  
**Presyn pretop uno**  
Druckfestigkeitsklasse C30/37  
Expositionsklasse XC1, XC2  
Nennwert Grösstkorn D\_max 32  
Chloridgehaltsklasse Cl 0.10  
Konsistenz F4  
Frost-Tausalz-Widerstand: nein  
Zusätzliche Anforderungen : Wasserdicht  
WL qw ≤ 10g/m2h, Erreicht die Anforderungen  
des Karbonisierungswiderstandes für eine  
Nutzungsdauer von 50 Jahren  
Pumpbeton  
Inkl. Liefern und Einbringen

.207 Beton nach Norm SN EN 206-1.

**Presyn pretop uno**

Druckfestigkeitsklasse C30/37

Expositionsklasse XC1, XC2

Nennwert Grösstkorn D<sub>max</sub> 16

Chloridgehaltsklasse Cl 0.10

Konsistenz F4

Frost-Tausalz-Widerstand: nein

Zusätzliche Anforderungen : Wasserdicht

WL  $q_w \leq 10\text{g/m}^2\text{h}$ , Erreicht die Anforderungen  
des Karbonatisierungswiderstandes für eine

Nutzungsdauer von 50 Jahren

Kranbeton

Inkl. Liefern und Einbringen

.208 Beton nach Norm SN EN 206-1.

**Presyn pretop uno**

Druckfestigkeitsklasse C30/37

Expositionsklasse XC1, XC2

Nennwert Grösstkorn D<sub>max</sub> 16

Chloridgehaltsklasse Cl 0.10

Konsistenz F4

Frost-Tausalz-Widerstand: nein

Zusätzliche Anforderungen : Wasserdicht

WL  $q_w \leq 10\text{g/m}^2\text{h}$ , Erreicht die Anforderungen  
des Karbonatisierungswiderstandes für eine

Nutzungsdauer von 50 Jahren

Pumpbeton

Inkl. Liefern und Einbringen