

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_{max} 16

Chloridgehaltsklasse Cl 0.10

Konsistenz F4

Frost-Tausalz-Widerstand: nein

Zusätzliche Anforderungen : Wasserdicht

WL qw ≤ 10g/m²h, 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_{max} 16

Chloridgehaltsklasse Cl 0.10

Konsistenz F4

Frost-Tausalz-Widerstand: nein

Zusätzliche Anforderungen : Wasserdicht

WL qw ≤ 10g/m²h, Erreicht die Anforderungen
des Karbonatisierungswiderstandes für eine

Nutzungsdauer von 50 Jahren

Pumpbeton

Inkl. Liefern und Einbringen