

**121**F/12

## Reprises en sous-oeuvre, renforcements et ripages

041 Béton à propriétés spécifiées (1).

Béton propr.spécifiées

Béton type NPK A

Sortes de béton selon norme SN EN 206-1, également définies en annexe.

.100 Béton selon norme SN EN 206-1, type NPK A.

- . Classe de résistance à la compression C20/25.
- . Classe d'exposition XC2(CH).
- . Diamètre nominal du grain maximal D\_max 32.
- . Classe  $\overline{d}e$  teneur en chlorures Cl 0,10.
- . Classe de consistance C3.
- . Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage: non.

.200 Béton selon norme SN EN 206-1, type NPK B.

- . Classe de résistance à la compression C25/30.
- . Classe d'exposition XC3(CH).
- . Diamètre nominal du grain maximal D max 32.
- . Classe  $\overline{d}e$  teneur en chlorures Cl 0,10.
- . Classe de consistance C3.
- . Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage: non.

.300 Béton selon norme SN EN 206-1, type NPK C.

- . Classe de résistance à la compression C30/37.
- . Classes d'exposition XC4(CH)
- , XF1 (CH).
- . Diamètre nominal du grain maximal D max 32.
- . Classe  $\overline{d}e$  teneur en chlorures Cl 0,10.
- . Classe de consistance C3.
- . Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage: non.

.400 Béton selon norme SN EN 206-1, type NPK D (T1).

- . Classe de résistance à la compression C25/30.
- . Classes d'exposition XC4(CH)
- , XD1 (CH) , XF2 (CH) .
- . Diamètre nominal du grain maximal D max 32.
- . Classe  $\overline{d}e$  teneur en chlorures Cl 0,10.
- . Classe de consistance C3.
- . Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage: moyenne.

Béton type NPK B

Béton type NPK C

Béton type NPK D