
CAN



Catalogue
des articles
normalisés
du secteur suisse
de la construction

171

F/10

Pieux

037	Autres définitions.	Pieux:définitions div.
.100	Goujon foré, cheville forée (clou): barre d'acier à adhérence totale obtenue par injection, mise en place dans un forage ou autoforante.	Goujon foré,cheville forée
.200	Tube contractor, tube plongeur (goulotte): tube servant à mettre en place le béton.	Tube contractor,plongeur
.300	Refus: enfouissement du pieux à chaque volée de 10 coups, mesuré en cm.	Refus
040	<u>Béton pour pieux</u>	<u>Béton p.pieux</u>
		<i>Le trait de soulignement _ signifie que le caractère suivant est un indice.</i>
041	Béton à propriétés spécifiées pour pieux. Selon norme SN EN 206-1 (1).	Béton propr.spéc.p.pieux
		<i>Sortes de béton pour pieux selon norme SN EN 206-1 définies dans le tableau en annexe de la norme.</i>
.100	Béton pour pieux selon norme SN EN 206-1, type NPK H (P1). . Classe de résistance à la compression C25/30. . Pas de classe d'exposition. . Dimension maximale nominale du granulats D max 32. . Classe de teneur en chlorures cl 0,10. . Classe de consistance F4. . Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage: éventuellement moyenne.	Béton SN EN 206-1,type NPK H
.200	Béton pour pieux selon norme SN EN 206-1, type NPK I (P2). . Classe de résistance à la compression C25/30. . Pas de classe d'exposition. . Dimension maximale nominale du granulats D max 32. . Classe de teneur en chlorures cl 0,10. . Classe de consistance F5. . Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage: éventuellement moyenne.	Béton SN EN 206-1,type NPK I
.300	Béton pour pieux selon norme SN EN 206-1, type NPK K (P3). . Classe de résistance à la compression C20/25. . Pas de classe d'exposition. . Dimension maximale nominale du granulats D max 32. . Classe de teneur en chlorures cl 0,10. . Classe de consistance F4. . Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage: non.	Béton SN EN 206-1,type NPK K

000

Béton SN EN 206-1,type NPK L

- .400 Béton pour pieux selon norme SN EN 206-1, type NPK L (P4).
- . Classe de résistance à la compression C20/25.
 - . Pas de classe d'exposition.
 - . Dimension maximale nominale du granulats D max 32.
 - . Classe de teneur en chlorures cl 0,10.
 - . Classe de consistance F5.
 - . Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage: non.

Spécification

- .500
- 01 Béton pour pieux
 - 02 Type NPK
 - 03 Classe de résistance à la compression
 - 04 Classe d'exposition
 - 05 Dimension maximale nominale du granulats D max
 - 06 Classe de teneur en chlorures
 - 07 Classe de consistance
 - 08 Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage
 - 09 Exigences supplémentaires description
 - 10 Divers

.600 à .800 dito .500

Béton propr.spéc.p.pieux

Autres sortes de béton pour pieux, selon norme SN EN 206-1, qui ne sont pas définies dans le tableau en annexe de la norme.

Pour la désignation des types, on appliquera p.ex. les désignations PBE1, PBE2 etc.

042 Béton à propriétés spécifiées pour pieux. Selon norme SN EN 206-1 (2).

Spécification

- .100
- 01 Béton pour pieux
 - 02 Type
 - 03 Classe de résistance à la compression
 - 04 Classe d'exposition
 - 05 Dimension maximale nominale du granulats D max
 - 06 Classe de teneur en chlorures
 - 07 Classe de consistance
 - 08 Exigences supplémentaires description
 - 09 Divers

.200 à .800 dito .100