

Les ciments à maçonner (norme NF EN 413-1)

Composition

Le ciment à maçonner (MC) est un **liant hydraulique** fabriqué en usine et dont le développement de résistance est essentiellement dû à la présence de **clinker** Portland.

Classes de résistance

La nouvelle norme introduit trois classes de résistance à la **compression** à 28 jours (MC 5, MC 12,5, MC 12,5 X et MC 22,5 X) dont le tableau ci-dessous sous précise la désignation en fonction de la présence ou non d'un entraîneur d'air.

Désignation des ciments à maçonner			
Classe	Classe de résistance en MPa	avec entraîneur d'air	sans entraîneur d'air
MC 5	5	MC 5	-
MC 12,5	12,5	MC 12,5	MC 12,5
MC 22,5	22,5	-	MC 22,5

Le X indique les liants ne contenant pas d'entraîneur d'air

Valeurs limites

Chaque classe de **ciment** implique le respect de valeurs limites de résistance à la **compression**.

Résistance à la compression		
	Résistances (à court terme) \square 7 jours (en MPa)	Résistance (courant) \square 28 jours (en MPa)
	-	≥ 5
X	≥ 7	$\geq 12,5$
X	≥ 10	$\geq 22,5$

Le temps de début de **prise** ne doit pas être inférieur à 45 minutes. La teneur en SO₃ est limitée à 3,0 % pour les classes 12,5 et 22,5 et à 2,0 % pour la classe 5.

Principaux domaines d'emploi

Ces ciments, dont les résistances sont volontairement limitées par rapport aux ciments courants, conviennent bien pour la confection des mortiers utilisés dans les travaux de bâtiment (maçonnerie, enduits, crépis, etc.). Ils peuvent être également utilisés pour la fabrication ou la reconstitution de pierres artificielles. Ces ciments ne conviennent pas pour les bétons à contraintes élevées ou les bétons armés. Ils ne doivent pas être employés dans les milieux agressifs.

Le ciment prompt naturel (norme NF P 15-314)

Composition

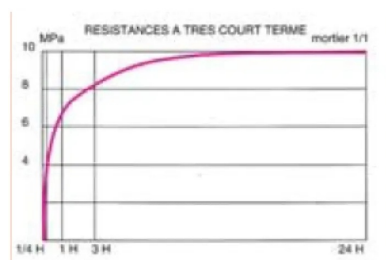
Le ciment prompt naturel (CNP) est obtenu par cuisson, à température modérée (1 000/1 200 °C), d'un calcaire argileux d'une grande régularité.

Caractéristiques

Le ciment prompt naturel est un produit, à prise rapide, et à résistances élevées à très court terme. La mouture est plus fine que celle des ciments Portland. La résistance du « mortier 1/1 » (une partie de ciment pour une partie de **sable** en poids) à 1 heure est de 6 MPa.

Résistance dans le temps					
MPa	15'	1 h	3 h	1 j	7 j
n	4,0	6,0	8,0	10,0	14,0
	1,4	1,8	2,3	2,5	3,0

Le début de **prise** commence à environ 2 minutes, s'achève pratiquement à 4 minutes. Le début de **prise du ciment** prompt naturel est de plus réglable de 3 à 15 minutes en utilisant l'adjuvant proposé par le fabricant qui ne modifie pas l'évolution du **durcissement**.



Le **ciment** prompt naturel est résistant aux eaux agressives (eaux séléniteuses, eaux pures, eaux acides). Il fait partie des ciments pour travaux à la mer: PM.

Principaux domaines d'emploi

Le ciment prompt naturel s'utilise en **mortier** (avec un dosage généralement de deux volumes de ciment pour un volume de **sable**) et éventuellement pour constituer un **béton**. Dans les cas d'urgence nécessitant une **prise** immédiate (aveuglements de voies d'eau), il est possible de l'employer en **pâte pure**.

Parmi les nombreux emplois, on peut citer :

- scellements ;

- travaux spéciaux et travaux de réparation ;
- enduits de **façade** (en mélange avec des **chaux** naturelles) ;
- moulages ;
- revêtements et enduits résistant aux eaux agressives et à bon nombre d'attaques chimiques, en particulier à l'acide lactique et aux déjections (bâtiments pour l'élevage, silos) ;
- colmatage et travaux à la mer ;
- bétons projetés, travaux souterrains.

Précautions d'emploi Quelques précautions sont à prendre lorsqu'on emploie du ciment prompt naturel:

- ne pas rebattre un mortier ou lisser un enduit pour ne pas « casser » la prise
- éviter particulièrement l'excès d'eau.



**Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
infociments.fr**

**Consultez les derniers projets publiés
Accédez à toutes nos archives
Abonnez-vous et gérez vos préférences
Soumettez votre projet**