

Cemento portland alla loppa EN 197-1 - CEM II/B-S 42,5 R

DENOMINAZIONE (EN 197-1)

Cemento portland alla loppa con tenore variabile dal 21% al 35% in massa di loppa granulata d'altoforno (S), classe di resistenza 42,5 ed elevata resistenza iniziale.

REQUISITI MECCANICI (EN 197-1)

	a 2 giorni	a 28 giorni
Valore di norma	≥ 20 MPa	$\geq 42,5$ MPa $\leq 62,5$ MPa

REQUISITI FISICI E CHIMICI (EN 197-1)

Tempo inizio presa	min	≥ 60
Espansione	mm	≤ 10
Solfati (come SO ₃)	%	$\leq 4,0$
Cloruri	%	$\leq 0,10$

IMPIEGHI TIPICI

- Lavori in calcestruzzo armato, non armato e impieghi correlati con elevata resistenza alla brevi stagionature
- Tutte le tipologie di prefabbricazione
- Lavori di consolidamento dei terreni (iniezioni)
- "Spritzbeton"
- Malte cementizie.

PRODOTTO presso lo stabilimento di Taranto e disponibile anche presso il centro di distribuzione di Reggio Calabria.