

SBERNA

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Azienda con Sistema di Gestione per la
Qualità Certificato da Bureau Veritas.
UNI EN ISO 9001 : 2008

INFORMATIVA TECNICA



Rck (Resistenza Caratteristica Cubica Minima) = **35** N/mm²
Conforme alla Norma UNI EN 206-1



CALCESTRUZZO ALLEGGERITO

UTILIZZO :

CALCESTRUZZO ALLEGGERITO :

impiegato per la formazione di **getti alleggeriti** dove sia richiesto di non appesantire le strutture esistenti (quali per esempio vecchi solai in legno, ferro o latero-cemento).



**Calcestruzzo "a secco" predosato
Pronto all'uso con la sola aggiunta
d'acqua.**



CARATTERISTICHE :

CALCESTRUZZO ALLEGGERITO :

costituito da legante cementizio, aggregati minerali leggeri e aggregato siliceo con granulometria max. 11 mm.

Massa Volumica (indurita) = **1500** kg/m³

Classe resistenza a compressione: **LC 30/33**

Rck (caratteristica cubica min.) = **35** N / mm²

Classe consistenza : **S4 fluida**

Tempo inizio/fine presa : **5 / 7** ore

Tempo Lavorabilità : **20** minuti

VANTAGGI :

- Contiene aggregato **siliceo** ;
- Elevata **resistenza** meccanica ;
- Prodotto **leggero** ;
- Prodotto con **inerti naturali** ;
- Sacchi in **PVC a norma** ;
- Le caratteristiche del prodotto sono conformi alla Norma **UNI EN 206-1**, utilizzando la dose d'acqua indicata nella scheda tecnica.

Art.	Peso Sacco (Kg)	N° Sacchi / Bancale	Granulometria (mm)	Consumo (indicativo) (sacchi / m ³)
CJALL25	20	60	0 - 11	77 - 78