





## INFORMATIVA TECNICA

# CALCESTRUZZO ALLEGGERITO

## **UTILIZZO:**

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



- LEGGERO E RESISTENTE
- OTTIMA LAVORABILITAĐ
- UNICO 1500 DA 33 N/mm²



## **COMPOSIZIONE:**

CALCESTRUZZO ALLEGGERITO 1500:

costituito da legante cementizio, aggregati minerali leggeri e aggregato siliceo.

## **CARATTERISTICHE:**

Massa Volumica (indurita) = **1550** kg/m<sup>3</sup>

Classe resistenza a compressione: LC 30/33

Rck (caratteristica cubica min.)= 33 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;



Rck (Resistenza Caratteristica Cubica Minima) = 33 N/mm²
Conforme alla Norma UNI EN 206-1

Art.	Peso Sacco	N° Sacchi / Bancale	Granulometria	Consumo (indicativo) ( sacchi / m³ )
	( litri )		( mm )	
CJALL22	22	60	0 Ë 11	69 - 71