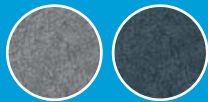




CLSRD

**CALCESTRUZZO ORDINARIO STRUTTURALE
A RAPIDO DISARMO (RD)
PREDOSATO PRONTO ALL'USO**



CLASSE DI
RESISTENZA
35/45
EN 206:2016
UNI 11104

RESISTENZA
CARATTERISTICA
Rck 45



Per la realizzazione di getti strutturali come plinti, fondazioni, travi, pilastri, solette collaboranti, ecc.

PRODOTTO E CAMPI DI APPLICAZIONE

CLSRD è un prodotto predosato in sacchi di polietilene contenente in sezioni separate una miscela di aggregati silico-calcarei in 3 classi granulometriche, cemento Portland con i quali aggiungendo il quantitativo d'acqua indicato in scheda tecnica è possibile confezionare in cantiere un calcestruzzo di classe di resistenza **C 35/45** conforme alle Norme EN 206:2016 e UNI 11140 (istruzioni per l'applicazione in Italia della EN 206:2016).

CLSRD viene impiegato per la realizzazione di getti strutturali come plinti, fondazioni, travi, pilastri, solette collaboranti. Indicato per inghisaggio di pozzetti e chiusini stradali. Per strutture faccia a vista muri, pavimenti, scale.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Un sacco di **CLSRD** va miscelato con l'aggiunta di circa 1,6 litri di acqua pulita per mezzo di un mescolatore meccanico (betoniera, impastatrice a coclea) fino a raggiungere una consistenza fluida S4 e un rapporto a/c di 0,45 non superando i 3 minuti come tempo di miscelazione.

CLSRD può essere impastato anche a mano con l'ausilio di normali attrezzature di cantiere (badile) purché l'impasto risulti omogeneo e privo di grumi.

CLSRD si miscela e trasporta anche con le principali macchine (pompe pneumatiche) per calcestruzzi presenti sul mercato.

DATI TECNICI

DESCRIZIONE	U.M.	METODO DI PROVA	VALORI MEDI su base annua	LIMITI DI NORMA
Rapporto A/C	—	—	0,45	—
Dimensione massima dell'aggregato	mm	EN 933-1	12,0	—
Abbassamento al cono	mm	EN 12350-2	180	160 - 210
Classe di consistenza	Classe	EN 12350-2	S4	—
Tempo di lavorabilità a 20 ± 2 °C	min	—	20 - 30	—
Massa volumica del calcestruzzo fresco	Kg/m ³	EN 12350-6	2.450	—
Massa volumica del calcestruzzo indurito	Kg/m ³	EN 12390-7	2.350	> 2.000 - < 2.600
Resistenza a compressione dopo:	N/mm ²			
2 ore	N/mm ²		4	—
4 ore	N/mm ²		6	—
24 ore	N/mm ²		25	—
14 giorni	N/mm ²	EN 12350-3	47	—
21 giorni	N/mm ²		48	—
28 giorni	N/mm ²		51	—
Classe di resistenza	—	—	C 35/45	—
Classe di esposizione	—	EN 206:2016	XC4 - XS3 - XD3 - XF4	—
	—	UNI 11104	XC4 - XS1 - XD2 - XF4	—

TABELLA COLORI

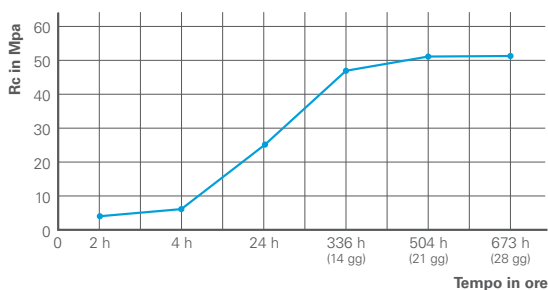


GRIGIO



NERO

RESISTENZA A COMPRESSIONE IN FUNZIONE DEL TEMPO



CONFEZIONI

Sacchi in polietilene da 25 kg (Prodotto soggetto a calo naturale)

CONSUMI

90 sacchi per confezionare 1 m³ di calcestruzzo

AVVERTENZE

- Temperatura d'impiego da +5 °C a + 35 °C
- L'impiego di un eccesso d'acqua d'impasto, determina una riduzione delle resistenze meccaniche a compressione, un aumento del ritiro igrometrico.
- **CLSRD** è pronto all'uso, va impastato con solo acqua pulita, si **SCONSIGLIA VIVAMENTE** di aggiungere aggregati, cemento, calce o altro, pena la compromissione delle caratteristiche fisico-meccaniche e applicative.
- Durante le prime ore dal getto è bene prendere tutte quelle precauzioni necessarie per ridurre l'evaporazione dell'acqua dal calcestruzzo, onde evitare il manifestarsi di fessurazioni tipiche da ritiro igrometrico nonché una struttura eccessivamente porosa compromettendo in questo modo la resistenza finale e il grado di durabilità del calcestruzzo armato. Le condizioni climatiche in questa fase, sono di fondamentale importanza, l'aria troppo secca, temperature esterne superiori ai 30-35 °C, velocità dell'aria elevata possono favorire un'eccessiva evaporazione.
- **CLSRD** si conserva per 6 mesi se mantenuto in confezione integra, in luogo asciutto e ventilato (informazione ai sensi della Direttiva Europea 2003/53/CE relativa esclusivamente all'efficacia dell'agente riducente del cromo VI).
- Non esporre l'imballo al sole oltre 30 gg.

