

Edilquattro Srl

SEDE LEGALE:

Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

Località Fienil Nuovo - 25016 Ghedi (BS)

N° ST: CLS-576

Data di revisione: 10/03/2025

Pag. 1 a 2

Scheda Tecnica

CLS C35/45 D20 42,5 CEM

N° ST: CLS-576

Nome commerciale dei prodotti:	CLS C35/45 XC1-XC2-XC3-XC4-XS1-XS2-XS3-XD1-XD2-XD3-XF1-XF2-XF3-XF4-XA1-XA2 S3-S4-S5 D20 42,5 CEM		
Descrizione:	Il Calcestruzzo CLS C35/45 D20 42,5 CEM è un calcestruzzo predosato, formulato con speciali leganti idraulici, inerti selezionati di natura silicea ed additivi specifici per migliorare l'adesione, la fluidità e la lavorabilità del prodotto. È costituito da inerti naturali (D20), da cemento CEM 42,5 ed è disponibile in classe di consistenza da S3 a S5. Fanno parte di questa categoria i calcestruzzi strutturali con classe di resistenza minima C35/45.		
Unità minima di riferimento:	Prodotto sfuso		
Organismo Notificato per la Marcatura CE Aggregati: (Sistema di attestazione 2+)	DNV Business Assurance Italy Srl Via Energy Park, 14 IT – 20871 Vimercate (MB) CERTIFICATO DI CONFORMITA': 0496-CPR-0167		
Organismo Notificato per la Marcatura CE Calcestruzzo: (Sistema di attestazione 2+)	DNV Business Assurance Italy Srl Via Energy Park, 14 IT – 20871 Vimercate (MB) CERTIFICATO DI CONFORMITA': DNV-CLS-2013-00052		
Campo di applicazione:	Il calcestruzzo CLS C35/45 D20 42,5 CEM è conforme alla norma europea UNI EN 206:2021, alla norma italiana UNI EN 11104:2025 e rispetta i criteri contenuti nelle "Norme tecniche per le costruzioni" riportate nel decreto ministeriale del 17/01/2018 (NTC 2018). Il calcestruzzo CLS C35/45 D20 42,5 CEM viene utilizzato per: - Getti strutturali (travi, pilastri, fondazioni, muri); - Solette collaboranti (solai, ristrutturazioni); - Manufatti "faccia a vista"; - Marciapiedi, scale, cordoli stradali, muri di recinzione, fioriere; - Pavimenti e marciapiedi in calcestruzzo.		
Messa in opera:	La posa in opera del prodotto e la maturazione dello stesso dopo il getto devono essere eseguite in conformità alle "Linee guida per la messa in opera del calcestruzzo strutturale" (C.S.L.P. 2008) ed alla norma "UNI EN 13670 – Esecuzione di strutture in calcestruzzo". Un eccesso d'acqua d'impasto provoca una diminuzione delle resistenze meccaniche a compressione ed un aumento del ritiro igrometrico: è fondamentale scegliere una classe di consistenza adeguata all'opera da eseguire, per mantenere inalterate le caratteristiche prestazionali del calcestruzzo. Nelle prime ore successive al getto è inoltre fondamentale limitare l'evaporazione dell'acqua d'impasto mediante adeguate precauzioni, al fine di prevenire fessurazioni da ritiro plastico o igrometrico e di evitare un'eccessiva porosità della matrice cementizia, che ridurrebbe la resistenza meccanica e la durabilità del calcestruzzo armato. Le condizioni climatiche in questa fase sono di fondamentale importanza, infatti presenza di aria troppo secca, temperature esterne superiori ai 30+35°C, velocità dell'aria elevata possono favorire un'eccessiva evaporazione. Per questo motivo, per ottenere il massimo sviluppo di resistenza ed una struttura compatta ed impermeabile, che garantisca quindi un'adeguata durabilità al manufatto, è necessario ritardare il più possibile l'operazione di rimozione dei casseri (scasseratura), a meno che si utilizzino tecniche di stagionatura differenti come la bagnatura delle superfici del calcestruzzo indurito, l'utilizzo di agenti stagionanti (curing compound) o di tessuti imbibiti che garantiscano la saturazione delle superfici esposte all'aria.		
Temperatura d'impiego:	Temperatura d'impiego da + 5°C a + 35°C		



Edilquattro Srl

SEDE LEGALE:

Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

Località Fienil Nuovo - 25016 Ghedi (BS)

N° ST: CLS-576

Data di revisione: 10/03/2025

Pag. 2 a 2

Scheda Tecnica

CLS C35/45 D20 42,5 CEM

N° ST: CLS-576

DATI TECNICI			
DESCRIZIONE	U.M.	METODO DI PROVA	VALORI MEDI ANNUI
Dimensione massima dell'aggregato	mm	EN 933-1	16,0
Classe di resistenza	NN/mm ²	UNI EN 206 – UNI 11104	C35/45
Resistenza a compressione [dopo 28 gg]	NN/mm ²	UNI EN 12390-3	> 45
Classe di esposizione		UNI EN 206	XC1 - XC2 - XC3 - XC4 - XS1 - XS2 - XS3 - XD1 - XD2 - XD3 - XF1 - XF2 - XF3 - XF4 - XA1 - XA2(")
		UNI 11104	XC1 - XC2 - XC3 - XC4 - XS1 - XS2 - XS3 - XD1 - XD2 - XD3 - XF1 - XF2 - XF3 - XF4 - XA1(¹) - XA2(¹)
Rapporto massimo A/C		UNI EN 206 – UNI 11104	In base a classe di esposizione, secondo UNI EN 206 – UNI 11104
Contenuto minimo di cemento	Kg	UNI EN 206 – UNI 11104	In base a classe di esposizione, secondo UNI EN 206 – UNI 11104
Abbassamento del cono	mm	UNI EN 12350-2	100÷150 (S3)
			160÷210 (S4)
			≥ 220 (S5)
Massa volumica del calcestruzzo fresco	Kg/m³	UNI EN 12350-6	2350÷2500

^(*) Per garantire le classi di esposizione XA1 - XA2 è necessario utilizzo di cemento MRS e ARS

Note - Avvertenze

Prodotto ad uso professionale. I dati tecnici sono valori medi su base annua ottenuti dalle analisi eseguite su campioni provenienti dalla produzione di fabbrica ed eseguiti in laboratorio in condizioni termo igrometriche controllate. I contenuti tecnico-applicativi riportati nella scheda tecnica sono il frutto delle nostre migliori e attuali conoscenze. Non avendo informazioni in merito alle reali condizioni ambientali di cantiere e alle modalità applicative del prodotto, le informazioni riportate in scheda tecnica sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti. In ogni caso l'utilizzatore è tenuto a verificare preventivamente l'idoneità del prodotto mediante prove preliminari. La presente scheda potrebbe subire delle modifiche tecniche ed essere superata da nuove edizioni, si consiglia quindi di scaricare l'ultima versione dal seguente link: https://www.bernardelligroup.com/it/documentazione/certificazioni.html