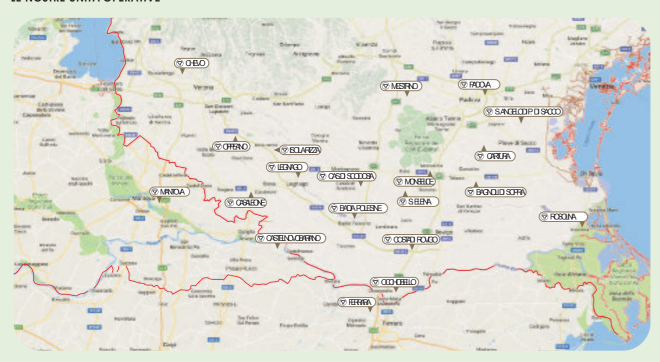


#### LE NOSTRE UNITÀ OPERATIVE





## Beton Veneta



#### SEDE AMMINISTRATIVA

Via G. Marconi, 29 - 35040 Sant'Elena (PD) - tel 0429 690 600 - fax 0429 690 399 - mail: info@betonveneta.it Cap. soc. Euro 10.000.000,00 i.v. - REA di Padova n. 219128 - Reg. Impresa di PD C.F. e P.IVA 02281030284

### RETE OPERATIVA IMPIANTI

#### Provincia di Padova

| TTOTILICIA ALT AGOTA |               |  |  |
|----------------------|---------------|--|--|
| Sant'Elena           | 0429 69 00 98 |  |  |
| Casale di Scodosia   | 0429 87 83 00 |  |  |
| Monselice            | 0429 78 33 11 |  |  |
| Bagnoli di Sopra     | 049 53 80 177 |  |  |
| Cartura              | 049 68 86 018 |  |  |
| Padova Camin         | 049 76 18 08  |  |  |
| S.Angelo di Piove    | 049 97 90 288 |  |  |
| Mestrino             | 049 90 00 325 |  |  |

#### Provincia di Verona

| Legnago            | 0442 286 00   |
|--------------------|---------------|
| Casaleone          | 0442 330 600  |
| Isola Rizza        | 045 697 04 44 |
| Vallese di Oppeano | 045 873 08 88 |
| Chievo             | 045 890 28 88 |

#### Provincia di Rovigo

| Badia Polesine     | 0425 518 92   |
|--------------------|---------------|
| Costa di Rovigo    | 0425 69 79 97 |
| Castelnovo Bariano | 0425 816 32   |
| Rosolina           | 0426 337 105  |
| Occhiobello        | 0425 750 466  |

#### Provincia di Mantova

Mantova 0376 30 24 16

#### Provincia di Ferrara

0532 732 100 Ferrara

# ARGIBETC

CALCESTRUZZO STRUTTURALE ALLEGGERITO A BASE DI ARGILLA ESPANSA







CALCESTRUZZO STRUTTURALE ALLEGGERITO A BASE DI ARGILLA ESPANSA

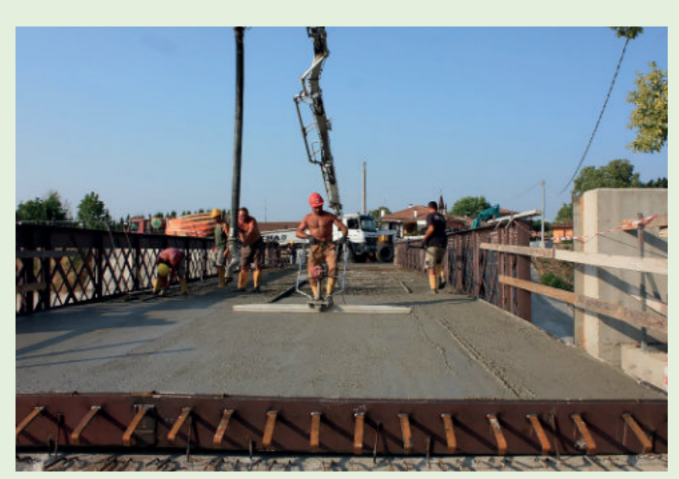


#### Prestazioni

ARGIBETON è un calcestruzzo alleggerito a base di argilla espansa idoneo all'uso strutturale. La formulazione è stata studiata per soddisfare le esigenze di varie tipologie strutturali. Argibeton è tuttavia la soluzione ideale per la realizzazione ex novo o il rinforzo di solai lignei compositi, con soletta collaborante realizzata in conglomerato cementizio. In tali applicazioni di Argibeton consente a parità di resistenza una consistente riduzione dei pesi strutturali indotti dalla soletta collaborante. Offre adeguate prestazioni di resistenza e compatezza grazie all'ottimo legame tra aggregati leggeri e malta cementizia. La posa in opera risulta semplice e veloce, non richiedono nessun accorgimento o macchinario diversi da auelli richiesti dalla posa del normale calcestruzzo. Il materiale inoltre presenta caratteristiche di isolamento termico e acustico, nettamente migliori rispetto al convenzionale calcestruzzo. Inoltre, i calcestruzzi leggeri strutturali Argibeton confezionati con argilla espansa, presentano, a parità di resistenza meccanica alla compressione, un migliore comportamento nei confronti del fuoco rispetto ai calcestruzzi confezionati con aggregati tradizionali (calcareo-silicei).

#### Vantaggi

- Semplicità di posa e utilizzo
- Riduzione dei carichi strutturali a parità di resistenza
- Migliore isolamento termico
- Migliore isolamento acustico
- Migliore resistenza al fuoco



Ponte delle Motta, San Bonifacio (VR) - Argibeton LC 40/44

#### CALCESTRUZZO STRUTTURALE ALLEGGERITO A BASE DI ARGILLA ESPANSA

| ARGIBETON: CARATTERISTICHE TECNICHE       |                    |                    |                    |                    |                    |  |  |  |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|--|--|
| Classe di resistenza                      | LC 20/22           | LC 30/33           | LC 30/33           | LC 35/38           | LC 40/44           |  |  |  |
| Resistenza caratteristica cubica [MPa]    | 22                 | 33                 | 33                 | 38                 | 44                 |  |  |  |
| Consistenza                               | \$4                | \$5                | \$5                | \$5                | \$5                |  |  |  |
| D.max [mm]                                | 15                 | 15                 | 15                 | 15                 | 15                 |  |  |  |
| Classe di esposizione                     | XO                 | XC2                | XC2                | XC3                | XC4                |  |  |  |
| Classe di Massa per unità di volume       | D1,5               | D1,6               | D1,8               | D1,9               | D1,9               |  |  |  |
| Densità prodotto secco [Kg/m3]            | 1400 < ρ ≤ 1500    | 1500 < ρ ≤ 1600    | 1700 < ρ ≤ 1800    | 1800 < ρ ≤ 1900    | 1800 < ρ ≤ 1900    |  |  |  |
| Densità prodotto fresco [Kg/m3]           | 1550               | 1650               | 1850               | 1900               | 1950               |  |  |  |
| Pompabile                                 | No                 | No                 | Si                 | Si                 | Si                 |  |  |  |
| Modulo Elastico Secante (*)               | 14000              | 17000              | 22000              | 25000              | 26000              |  |  |  |
| Calore Specifico c [ J / (Kg °K) ]        | 1000               | 1000               | 1000               | 1000               | 1000               |  |  |  |
| Fattore di resistenza al vapore d'acqua µ | 6 (campo<br>umido) |  |  |  |
| Permeabilità al vapore δ [kg/msPa]        | 1,9 · 10-12        | 1,9 · 10-12        | 1,9 · 10-12        | 1,9 · 10-12        | 1,9 · 10-12        |  |  |  |
| Conducibilità Termica λ [W/(m.°K)]        | 0,57               | 0,57               | 0,85               | 1,05               | 1,05               |  |  |  |

\*: Per il calcolo del Modulo elastico si è utilizzata la formula previata dalla Circolare n. 617 del 2 febbraio 2009 al capitolo C4.1.12.1.1.2:

$$E_{lem} = 22000 \frac{\Box f_{lem}}{\Box 10} \Box E$$
 [MP

Le caratteristiche di resistenza a compressione riportate nella tabella rispettano la classificazione riportate nel D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni" e nella Circolare n. 617 del 2 febbraio 2009, istruzioni alle Norme tecniche per le Costruzioni, al capitolo C4.1.12 (calcestruzzi di aggregati leggeri)

#### Voce di capitolato:

Calcestruzzo leggero strutturale pompabile confezionato con argilla espansa, inerti naturali ed additivi specifici (Tipo ARGIBETON) con una resistenza media a compressione a 28 gg pari a ...... (da 22 a 44 N/mm2), una densità media a 28 gg. pari a ...... Kg/Mc. (da 1.700 a 2.000 Kg/Mc), con dimensione massima dell'aggregato di 15 mm e una lavorabilità S5, classe di esposizione ambientale

#### **AVVERTENZE**

- · Valgono tutte le avvertenze gli accorgimenti normalmente adottati per il getto del calcestruzzo ordinario;
- Ricordarsi che più acqua è sinonimo di minore resistenza: il prodotto, nella messa in opera, non deve diventare "autolivellante"; la posa in opera deve avvenire con vibratura del getto.
- Va attentamente evitato l'eccesso di acqua oltre che per la perdita di resistenza, per i gravi fenomeni di segregazione a cui può portare, con galleggiamento dell'argilla e conseguenti gravi problemi di lavorazione e pompaggio;
- I getti di Argibeton devono essere protetti da un eccessivo asciugamento specie nei mesi estivi e/o con forte ventilazione; va inoltre posta molta attenzione al getto su supporti vecchi, o molto assorbenti, o con ridotti spessori, per evitare la repentina disidratazione dell'impasto con conseguenti rapide fessurazioni e/o rischio di non idratazione del materiale ("bruciature").
- In caso di getti su tavelle in cotto che si presentano a faccia vista sull'intradosso, è necessario prevedere

- idonea protezione da possibili assorbimenti del supporto.
- Nelle riprese di getto (da eseguirsi tagliando il calcestruzzo perpendicolarmente al piano di posa) si consiglia di inserire idonea armatura metallica (rete o spezzoni metallici) per evitare eventuali distacchi e/o fessurazioni.
- È compatibile l'inserimento di idonei additivi acceleranti nel periodo invernale (oppure con temperature inferiori a +5°), o con additivi ritardanti nel periodo
- Si ricorda che la legge richiede che le opere di tipo strutturale siano progettate da un tecnico abilitato per poter assolvere in sicurezza alla loro funzione.
- Non idoneo per applicazioni "facciavista"
- Non adatto per impasti a consistenza "terra-umida".
- Tutti i valori di resistenza a compressione sono riferiti a cubetti confezionati a pie d'opera, realizzati, stagionati e testati secondo le vigenti norme UNI.
- Non applicare con temperature inferiori a + 5 °C o superiori a + 35 °C.