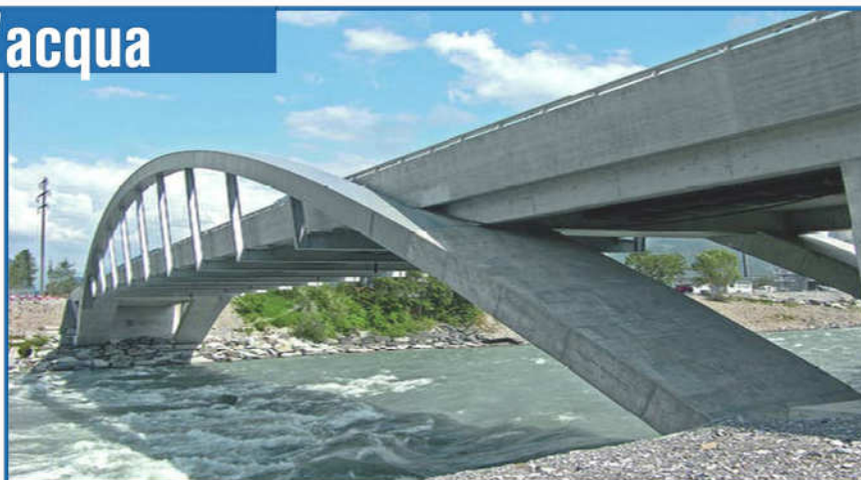


TRASCEMENT

cemento pozzolanico a base di trass

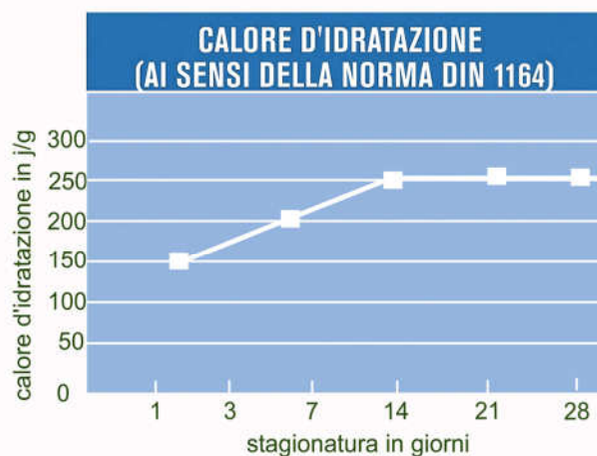
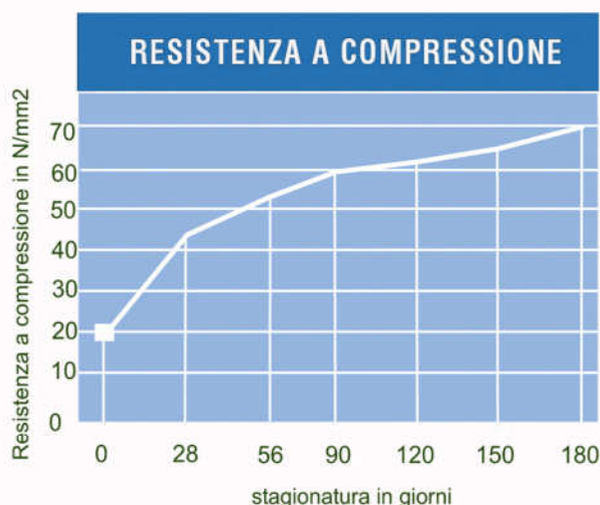
Impermeabilità all'acqua

Grazie alla sua composizione, il cemento **TRASCEMENT** è indicato soprattutto per la preparazione di calcestruzzi impermeabili all'acqua. Non è necessaria l'aggiunta di additivi chimici.



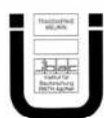
Sviluppo della curva di resistenza

I cementi d'altoforno sono caratterizzati da un incremento di resistenza estremamente elevato.. Effettuando la stagionatura a umido del calcestruzzo o della malta, è possibile ottenere un aumento della resistenza a compressione fino al 70 %, se riferito ad una stagionatura di 28 giorni.



Dati tecnici

Granulometria: sopravaglio di 4900 m/cm ² (maglie di 0.09)	ca. 1%
10000 m/cm ² (maglie di 0.06 mm)	ca. 5%
Sup.specifica (secondo Blaine):	>3000 cm ² /g
Densità reale (peso specifico):	ca. 3.0 Kg/dm ³
Peso per litro (resa)	ca. 3.0 Kg/dm ³



via Acqui,25, 10098 Cascine Vica - Rivoli (TO)
Tel: +39 011 4375407 Fax: +39 011 4374856
www.lamaisonverte.it/mail:info@lamaisonverte.it



La Maison Verte s.r.l.
Prodotti & Sistemi per l'Edilizia

TRASSVERTE

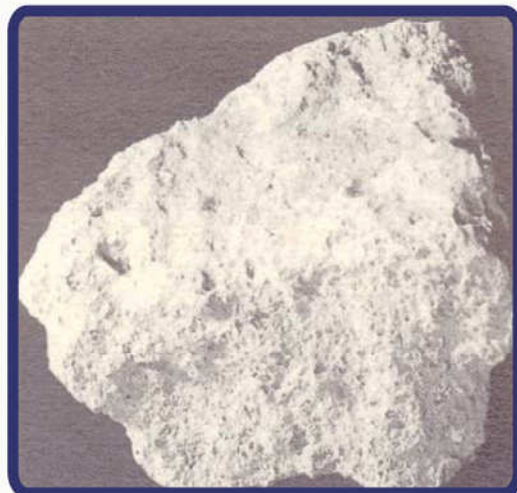


La Maison Verte s.r.l.
Prodotti & Sistemi per l'Ecocostruire

TRASCEMENT

cemento pozzolanico a base di trass

TRASCEMENT è il risultato di un'esperienza decennale di utilizzo nei cantieri; **TRASCEMENT** è il prodotto del perfezionamento della miscela tra cemento d'alto forno e Trass. **TRASCEMENT** rientra nella categoria dei cementi pozzolanici; esso viene prodotto macinando clinker di cemento Portland, sabbia metallurgica e Trass. In Germania, questo cemento ha ottenuto l'omologazione ufficiale; con questo riconoscimento il cemento d'altoforno è stato equiparato al cemento unificato e con apposita autorizzazione può essere impiegato come un normale cemento ai sensi della norma DIN 1164.



Preparazione

Il cemento **TRASCEMENT** può essere impiegato per la preparazione di un calcestruzzo con ottime proprietà di ritenuta d'acqua ed elevata coesione. Per ottenere un notevole incremento di resistenza è determinante che la stagionatura del calcestruzzo avvenga in modo adeguato. Vento, bassa umidità e temperature elevate sono i fattori che accelerano l'essiccazione superficiale, esponendo il calcestruzzo a rischi quali la fessurazione da ritiro, la disabbatura e la riduzione della resistenza. Pertanto, il calcestruzzo va protetto mediante teli, oppure attraverso l'applicazione di strati protettivi a spruzzo. La maggiore resa del cemento d'altoforno comporta un volume maggiore della pasta cementizia indurita rispetto ad altri cementi.



Proprietà

- Elevata resistenza all'attacco di agenti chimici
- Incremento della resistenza fino al 70%
- Elevata impermeabilità all'acqua (senza aggiunta di additivi chimici)
- Buona ritenuta all'acqua
- Basso sviluppo del calore di idratazione

CONFEZIONI



BIG BAG da circa 1 tonnellata



IN SACCHI DA 40KG



SFUSA in SILOS