

RHEOBUILD® 878 I

Superfluidificante, riduttore d'acqua per confezionare calcestruzzi reoplastici.

Consigliato per climi invernali. Esente da cloruri.

(Conforme alle Norme UNI EN 934-2, UNI EN 480 (1-2), UNI 10765, ASTM C 494-92 tipo A e F)

Descrizione e campi di applicazione

RHEOBUILD 878 I è un additivo a base di polimeri di sintesi solfonati idrosolubili. In aggiunta alla miscela aumenta la lavorabilità del calcestruzzo consentendo una sensibile riduzione del rapporto acqua/cemento e buon sviluppo delle resistenze meccaniche alle brevi stagionature.

Viene consigliato per impieghi in:

- getti in climi freddi;
- preconfezionato in genere nel periodo invernale.

Per ottenere:

- la riduzione dei tempi di getto;
- l'aumento delle resistenze alle brevi stagionature;
- un più rapido indurimento,
- impermeabilità;
- durabilità.

E' stato usato in:

- pilastri e plinti;
- travi per carro ponte;
- gronde e converse;
- pareti di tamponamento;
- travi da ponte;
- sistemi di prefabbricazione per l'edilizia civile a due e tre dimensioni;
- sistemi tipo coffrage-tunnel;
- getti a piè d'opera di manufatti;
- getti con centine mobili;
- getti con carrelloni a sbalzo.

Benefici

RHEOBUILD 878 I migliora considerevolmente le proprietà del calcestruzzo sia allo stato fresco che indurito.

Consente di ottenere calcestruzzi reoplastici di alta qualità, non solo per l'elevata resistenza meccanica, ma anche per l'alta impermeabilità, durabilità e stabilità dimensionale (alto modulo elastico, basso ritiro e fluage).

Compatibilità e Modularità

RHEOBUILD 878 I è compatibile con tutti i cementi e gli additivi aeranti conformi alle norme UNI e ASTM.

L'uso di RHEOBUILD 878 I e di additivo aerante della linea MICRO-AIR aggiunti al calcestruzzo è raccomandabile in tutti i casi sia necessario confezionare un calcestruzzo resistente ai cicli di gelo e disgelo (classi di esposizione ambientale XF1-4 secondo UNI EN 206-1 e UNI 11104).

Modalità d'uso

RHEOBUILD 878 I è un liquido pronto all'uso che viene introdotto in betoniera dopo che gli altri componenti del calcestruzzo siano stati caricati e miscelati.

- L'aggiunta di additivo sugli aggregati o cemento asciutti è da sconsigliare perché fa diminuire l'effetto fluidificante o di riduzione dell'acqua.
- Per ottenere il massimo effetto fluidificante è opportuna l'aggiunta dell'additivo al calcestruzzo umido (consistenza S1) dopo aver introdotto l'80-90% dell'acqua di impasto e ben mescolato la miscela.

Qualora fosse previsto l'impiego di calcestruzzo a bassa consistenza (S1 o S2) il massimo effetto di riduzione d'acqua si ottiene dopo aver ben miscelato i solidi e l'80-90% dell'acqua di impasto necessaria per avere la stessa consistenza senza additivo.

Dati tecnici	
Forma	Liquido
Peso specifico (g/ml a 20°C)	1,123 – 1,183

RHEOBUILD® 878 I

Dosaggio

RHEOBUILD 878 I è generalmente utilizzato a dosaggio ottimale da 0,8 a 1,2 litri per 100 kg di legante.

Dosaggi diversi sono possibili in relazione alle specifiche condizioni di lavoro, ed in ogni caso dopo aver consultato il personale tecnico della BASF Construction Chemicals Italia Spa.

Confezione e stoccaggio

RHEOBUILD 878 I è disponibile in fusti da 208 litri, in cisterne da 1.000 litri e sfuso in autocisterna.

Si consiglia di conservare il prodotto ad una temperatura non inferiore a +5°C.

In caso di congelamento riscaldare il prodotto ad almeno 30°C e rimescolare.

RHEOBUILD e MICRO-AIR sono marchi registrati del gruppo.

Dal 16/12/1992 BASF Construction Chemicals Italia Spa opera in regime di Sistema Qualità Certificato conforme alla Norma UNI-EN ISO 9001. Il Sistema di Gestione Ambientale è inoltre certificato secondo la Norma UNI EN ISO 14001.

BASF Construction Chemicals Italia Spa

Via Vicinale delle Corti, 21 – 31100 Treviso – Italy

T +39 0422 304251 F +39 0422 421802

<http://www.basf-cc.it> e-mail: infomac@basf.com

Per maggiori informazioni si consulti il Tecnico di zona della BASF Construction Chemicals Italia Spa.

I consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Non dispensano, quindi, il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge.

La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.
Gennaio 2011

