

Additivo superfluidificante di nuova generazione a rilascio progressivo, indicato per la realizzazione di calcestruzzi reoplastici preconfezionati ad elevato mantenimento della lavorabilità e durevoli.

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 F)

Descrizione e campi di applicazione

GLENIUM 20 è un additivo superfluidificante per calcestruzzo reoplastico (fluidi e non segregabile), a base di policarbossilati a rilascio progressivo, indicato per la realizzazione di calcestruzzi preconfezionati ad elevato mantenimento della lavorabilità e durevoli secondo UNI EN 206-1.

Consigliato durante il periodo invernale.

Benefici

- L'originale meccanismo d'azione consente a GLENIUM 20 di ridurre il contenuto d'acqua rispetto ai più efficaci superfluidificanti tradizionali.
- Consente di confezionare calcestruzzi reoplastici (fluidi e non segregabili) a bassissimo rapporto acqua/cemento e fluidi per tutto il tempo necessario al trasporto ed alla posa in opera.
- Permette di ridurre drasticamente il problema delle aggiunte d'acqua a piè d'opera e le deleterie conseguenze sulla durabilità in termini di aumento del rapporto acqua/cemento.
- Rispetto ad un super o iperfluidificante tradizionale consente a pari prestazioni di usare cementi di classe inferiore.
- Migliora le caratteristiche di facciavista.
- L'elevata compattezza della matrice cementizia permette inoltre, di ottenere un materiale impermeabile agli agenti aggressivi esterni cloruri, solfati e anidride carbonica e maggiormente resistente all'azione aggressiva del gelo e disgelo (UNI EN 206-1).
- Rispetto ad un superfluidificante tradizionale, l'utilizzo di GLENIUM 20 consente di aumentare la durabilità dell'opera e di migliorare sensibilmente i valori di resistenze sia iniziali che finali, ritiro, aderenza alle barre di armatura e di impermeabilità all'acqua.

La chimica di GLENIUM 20

La peculiare molecola di nuova generazione distingue GLENIUM 20 dai tradizionali superfluidificanti ed iperfluidificanti a base di polimeri solfonati, che

provocano la dispersione dei granuli di cemento grazie al classico meccanismo di adsorbimento e repulsione.

di natura elettrostatica. Tuttavia, i prodotti di idratazione del cemento, ricoprendo la superficie del granulo causano la graduale perdita della lavorabilità dell'impasto.

Con GLENIUM 20 i granuli di cemento vengono invece dispersi, oltre che per effetto elettrostatico, anche per l' "effetto volumetrico" delle catene laterali idrofile presenti sulla catena polimerica di base. Ne deriva una capacità di fluidificazione molto più elevata dei tradizionali superfluidificanti e quindi una evidente capacità di ridurre ulteriormente il contenuto d'acqua. L'ambiente basico che si crea nell'impasto cementizio consente poi a GLENIUM 20 di "aprire" e di "rilasciare progressivamente" altre catene polimeriche di etere carbossilico che impediscono la flocculazione dei granuli di cemento senza inibirne l'idratazione.

Tale meccanismo consente di sostenere l'elevata repulsione elettrostatica e quindi:

- di mantenere a lungo la lavorabilità;
- di ridurre il contenuto di acqua e di ottenere maggiori resistenze meccaniche alle brevi e lunghe stagionature rispetto ai tradizionali superfluidificanti.

Caratteristiche di modularità

Si raccomanda l'utilizzo combinato di GLENIUM 20, con uno o più dei seguenti prodotti da aggiungere al calcestruzzo:

- additivo aerante MICRO-AIR 200 per l'ottenimento di calcestruzzi durabili nei confronti dell'azione aggressiva del gelo e disgelo;
- silica fume attivata e compattata MEYCO MS 610 per migliorare ulteriormente la durabilità in ambienti particolarmente aggressivi o per calcestruzzo ad altissima resistenza ($R_{ck} \geq 100$ MPa);
- agente espansivo STABILMAC per l'ottenimento di calcestruzzi a ritiro compensato (non adatto nel

caso di ripristini, ove si richiede monoliticità tra vecchio e nuovo calcestruzzo);

- fibre in poliacrilonitrile RICEM per la drastica riduzione delle fessurazioni causate dal ritiro plastico;

Inoltre si raccomanda l'impiego dei prodotti ausiliari:

- agente stagionante MACKURE C per la protezione delle parti di calcestruzzo fresco esposte all'aria;
- agente disarmante RHEOFINISH per facilitare le operazioni di scasso e per migliorare il facciavista;
- rivestimento protettivo MASTERSEAL per conferire alla struttura pregiate caratteristiche estetiche e ulteriore durabilità in ambiente particolarmente aggressivo.

Compatibilità

GLENIUM 20 non è compatibile con gli additivi della linea RHEOBUILD.

Modalità d'uso

GLENIUM 20 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 viscoso
Colore	Marrone
Peso specifico (g/ml a 20°C)	1,030 – 1,070

Dosaggio

Il dosaggio consigliato per GLENIUM 20 varia dallo 0,8 all' 1,2 litri per 100 kg di legante.

Dosaggi diversi possono essere raccomandati in casi particolari in relazione alle specifiche condizioni di cantiere e alle strutture da realizzare.

Confezione e stoccaggio

GLENIUM 20 è disponibile in fusti da 208 litri, in cisterne da 1000, 8000 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.

GLENIUM, RHEOBUILD, MACKURE, MASTERSEAL, RHEOFINISH, MICRO-AIR, MEYCO, STABILMAC sono marchi registrati del gruppo.

Ricem è un marchio Montefibre. Le fibre Ricem sono prodotte da Montefibre e distribuite da MAC spa

Dal 16/12/1992 la MAC spa opera in regime di Sistema Qualità Certificato conforme alla Norma UNI-EN ISO 9001

Il Sistema di Gestione Ambientale del sito di Treviso è certificato secondo la Norma UNI EN ISO 14001

Per maggiori informazioni si consulti il Tecnico di zona della MAC 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 2004 / 125692

