

ИНТЕНЗИФИКАТОР КЦ

Адитив за подобрување на мелливоста на цементот

ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Во процесот на производство на цемент, Интензификатор КЦ се користи со цел зголемување на ефикасноста на мелницата при производство. Наменет е за производство на повеќето видови цемент од СЕМ I до СЕМ V, согласно EN 197-1;

СВОЈСТВА

- Зголемување на капацитетот на мелницата за најмалку 5% во зависност од карактеристиките на материјалот кој се меле;
- Влијае во редуцирање на вкупните трошоците за производство на цемент преку намалување на трошоците за мелење (зголемен капацитет);
- Ги подобрува физичките својства на произведениот цемент во насока на зголемување на течливоста и насипната густина како и редуцирање на агломерацијата на цементните честички;
- Се карактеризира со константен квалитет и содржина на активни компоненти во производот;
- Не содржи хлориди.

ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЈСТВО	МЕТОД	ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ
Тип	/	Воден раствор на амински соединенија
Изглед	Визуелно	Светло кафена транспарентна течност
Волуменска маса (на 20°C)	ISO 758	(1.04±0.02) g/cm ³
pH вредност (на 20°C)	ISO 4316	11,5±1,0

Опасност по здравјето: Интензификатор КЦ не содржи токсични материји, но и покрај тоа потребно да се внимава материјалот да не дојде во контакт со кожата, очите или да се проголта. Во случај на контакт со кожа или со очите, потребно е веднаш плакнење со чиста проточна вода. Доколку се проголта, потребно е да се побара медицинска помош. Дополнителни информации се дадени во Безбедносниот лист на производот.

Пожар: Интензификатор КЦ е незапалива течност. Дополнителни информации се дадени во Безбедносниот лист на производот.

Чистење и депонирање: Остатоци од Интензификатор КЦ се чистат со вода. Старата искористена амбалажа потребно е да се депонира според локалните прописи и регулативи за тој тип на отпад. Дополнителни информации се дадени во Безбедносниот лист на производот.

НАЧИН НА УПОТРЕБА И ДОЗИРАЊЕ:

Со цел да се утврди оптималното дозирање на Интензификатор КЦ потребно е да се извршат претходни лабораториски испитувања и индустриски проби. Дозирањето на Интензификатор КЦ се движи од 150 до 250 g на тон материјал кој се меле. Дозирањето може да се врши со директно додавање во мелницата или со распрскување непосредно пред влезот во мелницата преку автоматски дозер.

Ефекти од предозирање: Како ефект од предозирање може да се јави брзо празнење на мелницата како и негативни ефекти на јакоските карактеристики.

ПАКУВАЊЕ:

Рефус и пластични контејнери од 1000 kg

СКЛАДИРАЊЕ:

Во оригинално и затворено пакување. Рефус количините потребно е да се складираат во затворен резервоар. Производот потребно е да се заштити од ниски температури. Рок на употреба 1 година од датумот на производство.