

MP2080

Scheda tecnica

Descrizione del prodotto

ELOTEX® MP2080 è un legante polimerico ridisperdibile a base di vinil acetate e etilene.

Colloide protettore

Alcool polivinilico

Additivi

Agenti antimpaccanti minerali

Plastificanti Solventi nessuno

Solventi Agenti filmogeni nessuno nessuno

Specifiche

Aspetto

polvere bianca, scorrevole

Peso specifico apparente Umidità residua 440 – 600 g/l massimo 1%

Umidità residua Ceneri a 1000°C

13.5% ± 1.5%

pН

6.5 - 7.5 (al 10% in acqua)

Temperatura minima

di filmazione

0°C

Aspetto del film

opaco, tenace

Campi di applicazione

Per l'additivazione di sistemi a base di leganti idraulici e non idraulici.

Campi principali di impiego

- polvere ridisperdibile utilizzabile in modo versatile con spettro molto ampio di utilizzazione

Proprietà principali

Durante la lavorazione

- migliore lavorabilità
- miglioramento delle caratteristiche di fluidità e livellamento
- migliore ritenzione d'acqua
- riduzione della quantità d'acqua d'impasto

Nello stato indurito

- resistenze finali più alte
- coesione elevata
- resistenza migliorata alla trazione su differenti substrati
- maggiore resistenza alla trazione per piegatura
- flessibilità e deformabilità maggiorate
- stabilità migliorata al gelo/disgelo
- resistenza all'abrasione aumentata
- formazione ridotta di crepe



MP2080

Scheda tecnica

Utilizzo della polvere

La polvere ridisperdibile Elotex può essere mescolata con altri ingredienti anidri in tutti i miscelatori convenzionali. Poiché le polveri ridisperdibili Elotex hanno un comportamento termoplastico, occorre mantenere il tempo di miscelazione il più breve possibile. È necessario evitare forti aumenti di temperatura provocati da elevate forze di taglio. Tutte le miscele anidre a presa idraulica o non idraulica con polvere ridisperdibile Elotex possono essere facilmente mescolate con acqua prima dell'applicazione. Per miscelare prodotti in polvere, di regola si mette prima la quantità di acqua necessaria in un recipiente adatto e si immette quindi la miscela di polvere sotto adeguata agitazione. Un'agitazione troppo intensa della miscela può avere come conseguenza un forte inglobamento d'aria non desiderata. Prima di essere applicata, si lascia riposare la miscela per breve tempo. A seconda delle caratteristiche degli altri additivi, il tempo di maturazione può variare da 1 a 5 minuti.

Confezione & Stoccaggio

Confezionamento standard: Sacchi di carta con rivestimento di polietilene da 25 kg. Tipi alternativi di confezionamento come big bags o silos sono disponibili su richiesta.

Si raccomanda in generale di immagazzinare la polvere redisperdibile Elotex in un luogo asciutto a temperature inferiori ai 25°C e di usarla entro sei mesi. In caso di sacchi immagazzinati sotto forte peso, danneggiati o aperti per lungo tempo si possono verificare agglomerazioni della polvere redisperdibile.

Qualità, Sicurezza e ambiente

Le polveri ridisperdibili Elotex non sono tossiche e non sono incluse in alcuna classificazione secondo le norme 88/379/CEE. Tuttavia raccomandiamo che tutte le persone che sono a contatto o utilizzano polveri ridisperdibili Elotex osservino le specifiche di sicurezza fornite separatamente. I nostri specialisti sulla sicurezza saranno lieti di consigliarVi in tutte le questioni riguardanti l'immagazzinamento sicuro e razionale e la manipolazione delle polveri ridisperdibili Elotex. Elotex è stata certificata secondo le norme DIN EN ISO9001 e DIN EN ISO14001.

Responsabilità concernenti il prodotto

Le informazioni e le raccomandazioni di qui sopra si basano sulla nostra esperienza e hanno il solo scopo di darVi consigli. Esse non esonerano l'utilizzatore dall'effettuare proprie prove. La Elotex AG, i suoi rappresentanti o distributori non hanno alcun controllo sulle condizioni in cui le polveri ridisperdibili Elotex vengono trasportate, immagazzinate, manipolate o impiegate. Non possono pertanto essere accettate responsabilità per danni derivanti dall'errato impiego dei nostri prodotti e dalla noncuranza alle nostre raccomandazioni. È responsabilità dei nostri clienti evitare la violazione di eventuali diritti di terzi.

È vietato trasmettere informazioni tecniche senza la nostra preventiva autorizzazione.

Altre informazioni

Versione 4 / 20.4.2009 Sostituisce la versione del 30.1.2007 Documento originale del 20.4.2004

Per ulteriori informazioni contattare: AkzoNobel Functional Chemicals

Elotex AG

CH-6203 Sempach Station Phone +41 41 469 69 69 Fax +41 41 469 69 00

www.elotex.com

contact.elotex@elotex.com