
Descrizione del prodotto

ELOTEX[®] FLEX8310 è un legante polimerico ridispersibile a base di acrilato.

Colloide protettore	Alcool polivinilico
Additivi	Agenti antimpaccanti minerali
Plastificanti	nessuno
Solventi	nessuno
Agenti filmogeni	nessuno

Specifiche

Aspetto	polvere bianca, scorrevole
Peso specifico apparente	400 – 600 g/l
Umidità residua	< 2 %
Cenere (DIN EN 1246 / 950 °C, 30 min)	9.5% +/- 1.25%
pH	7.5 – 9.5 (al 10% in acqua)
Temperatura di transizione vetrosa calcolata	ca. - 30°C
Temperatura minima di filmazione (dopo la ridipsersione nell'acqua)	ca. 0°C
Aspetto del film	opaco, tenace

Campi di applicazione

Per la realizzazione di miscele a secco modificate con polimeri basate su leganti minerali come cemento, calce e gesso.

Campi principali di impiego

- Guaine flessibili a bassa temperatura
- Tile adhesives, flexibilized
- Rivestimenti antiruggine

Proprietà principali

Durante la lavorazione

- Buona resistenza alla saponificazione
- Migliore lavorabilità

Nello stato indurito

- Maggiore adesività su differenti materiali di base
- Migliore flessibilità, anche a basse temperature come -25 °C
- Ridotto assorbimento di acqua
- Migliore resistenza a trazione del legame e all'abrasione
- Maggiore resistenza agli agenti chimici

Utilizzo della polvere

La polvere ridispersibile Elotex può essere mescolata con altri ingredienti anidri in tutti i miscelatori convenzionali. Poiché le polveri ridispersibili 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 ridispersibile 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 redispersibile 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 redispersibile.

Qualità, Sicurezza e ambiente

Le polveri redispersibili 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 redispersibili 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 redispersibili Elotex. Akzo Nobel Chemicals AG 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 Akzo Nobel Chemicals AG, i suoi rappresentanti o distributori non hanno alcun controllo sulle condizioni in cui le polveri redispersibili 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	3/ 12.12.2012
Sostituisce la versione del	28.6.2006
Documento originale del	12.2.2006
Per ulteriori informazioni contattare:	

Akzo Nobel Chemicals AG
Industriestrasse 17a, CH-6203 Sempach Station
T +41 41 469 69 69 F +41 41 469 69 00
contact.elotex@akzonobel.com
www.akzonobel.com/elotex

