

---

**Description du produit**

---

**ELOTEX<sup>®</sup> FL1212** est un liant redispersable à base d'un copolymère d'acétate de vinyle et de versatate de vinyle.

Colloïde protecteur	Alcool polyvinylique
Additifs	Agents anti-mottants minéraux
Plastifiant	aucun
Solvant	aucun
Agent de coalescence	incorporé

---

**Spécifications**

---

Aspect	Poudre blanche fluide
Densité	420 – 560 g/l
Humidité résiduelle	maximum 1%
Cendres à 1000°C	12.5% +/- 2.0 %
pH	7.0 – 8.5 (en dispersion à 10% dans l'eau)
Température minimum de formation du film	+ 5°C
Nature du film	opaque, résistant

---

**Domaines d'utilisation**

---

Systemes hydrauliques et non hydrauliques.

**Principaux domaines d'application**

- Toute application nécessitant une augmentation de la densité, une diminution de la reprise en eau et une amélioration de l'effet hydrophobe.
  - Poudre redispersable à très large spectre d'utilisation
- 

**Caractéristiques principales**

---

**Lors de la mise en œuvre**

- Excellente rhéologie et maniabilité
- Réduction de l'eau de gâchage
- Bonnes propriétés de coulabilité et de lissage

**Après la prise**

- Augmentation de la cohésion
- Optimisation de la résistance à la flexion et à la compression
- Diminution de la reprise en eau
- Amélioration de l'action hydrophobe
- Accroissement de la résistance à l'abrasion
- Amélioration de l'adhésion
- Diminution de la fissuration et de la tendance au retrait

---

**Mise en oeuvre de la poudre**

---

La poudre redispersable Elotex peut être transformée en produits finis pulvérulents dans tous les mélangeurs habituels pour produits en poudre. La poudre redispersable Elotex étant thermoplastique, le mixage devra être effectué le plus rapidement possible. Il faut éviter les fortes élévations de température provoquées par un cisaillement important. Tous les mélanges à sec hydrauliques et non hydrauliques peuvent être gâchés sans problème avant application. Le gâchage des produits est généralement effectué en mettant la quantité d'eau nécessaire dans un récipient puis en délayant le mélange de poudres. Un délayage trop intensif du mélange peut provoquer une forte entrée d'air inopinée. Avant application, il convient de laisser le mélange reposer quelques instants. En fonction des caractéristiques des autres additifs, le temps de repos sera de 1-5 minutes env.

---

**Emballage & Stockage**

---

Emballage standard: Sacs en papier doublé polyéthylène de 20 kg.  
Autres emballages tels que "big bags" ou citerne à la demande.

Il est généralement recommandé de stocker la poudre redispersable Elotex dans un endroit sec à une température inférieure à 35°C et de l'utiliser dans les 6 mois. Les sacs tassés, endommagés ou ouverts depuis longtemps sont exposés à un risque de mottage.

---

**Qualité, Sécurité et environnement**

---

Les poudres redispersables Elotex ne sont pas toxiques et ne sont donc pas réglementées au titre de la Directive Européenne 88/379/CEE. Nous recommandons à toute personne utilisant ou étant en contact avec les poudres redispersables Elotex de se conformer aux instructions de notre Fiche de Sécurité. Nos spécialistes de la sécurité sont à votre disposition pour toutes questions concernant les meilleures conditions de stockage et de manipulation des poudres redispersables Elotex. Elotex a été certifié selon les normes DIN EN ISO9001 et DIN EN ISO14001.

---

**Limites de responsabilité concernant le produit**

---

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elle n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent, par conséquent, aucun engagement de notre part sur les conditions dans lesquelles nos produits sont transportés, stockés, manipulés ou utilisés par nos clients, ainsi qu'en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Elotex garantit que ses produits respectent ses spécifications de ventes. Ces informations ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la Législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version de ce document, Elotex étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire.

Aucune information technique ne peut être communiquée sans l'accord préalable d'Elotex.

---

**Autres informations**

---

Version	2 / 19.8.2005
Remplace la version du	29.8.2002
Date du document original	29.8.2002
AkzoNobel Functional Chemicals Elotex AG	
Industriestrasse 17a, CH-6203 Sempach Station	
T +41 41 469 69 69 F +41 41 469 69 00	
<a href="mailto:contact.elotex@akzonobel.com">contact.elotex@akzonobel.com</a>	
<a href="http://www.akzonobel.com/elotex">www.akzonobel.com/elotex</a>	

