
Description du produit

ELOTEX[®] ST2410 est un liant redispersable à base de copolymère d'acétate de vinyle et d'éthylène.

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

Spécifications

Aspect	Poudre blanche fluide
Densité	450 – 590 g/l
Humidité résiduelle	< 1.0%
Cendres à 1000°C	11.0% +/- 1.5%
pH	7.3 – 8.3 (en dispersion à 10% dans l'eau)
Température minimum de formation du film	0°C
Nature du film	opaque, flexible

Domaines d'utilisation

Systèmes base ciment et plâtre pour murs et plafonds requérant une très bonne stabilité du mortier.

Principaux domaines d'application

- Formulation de colles pour carrelages, enduits et crépis résistants
- Poudre redispersable conférant au film une haute flexibilité à large spectre d'utilisation

Caractéristiques principales

Lors de la mise en œuvre

- Rhéologie et maniabilité excellentes
- Amélioration du pouvoir rétenteur d'eau
- Grande stabilité au mélange
- Prolongation du temps ouvert
- Amélioration de la résistance du mortier
- Très forte diminution du fluage des carrelages
- Rapidement redispersable

Après la prise

- Dureté finale renforcée
- Augmentation de la cohésion
- Amélioration de l'adhésion
- Déformabilité et flexibilité excellentes
- Amélioration de la résistance au cycle gel/dégel
- Diminution de la fissuration

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 25 kg.
Autres emballages tels que "big bags" ou citerne à la demande.

Il est généralement recommandé de stocker la poudre Elotex dans un endroit sec à une température inférieure à 25°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 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 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 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	5 / 22.9.2009
Remplace la version du	21.4.2009
Date du document original	28.8.2002
AkzoNobel Functional Chemicals Elotex AG	
Industriestrasse 17a, CH-6203 Sempach Station	
T +41 41 469 69 69 F +41 41 469 69 00	
contact.elotex@akzonobel.com	
www.akzonobel.com/elotex	

