





Domaines d'application

Industrie/Sidérurgie
En consistance mortier, le PCI Seltex a été conçu pour répondre principalement aux exigences des ancrages, des scellements de charpentes de machines, de chemins de roulement, des fichages de cales mécaniques, etc...

En consistance coulis, il permet la réalisation de calages (équipements industriels, machines outil, etc...).

■ Bâtiment/Travaux Publics
En consistance mortier, le PCI Seltex
est tout à fait approprié pour les
travaux de scellement d'armatures,
de scellement et ancrage de
poteaux et panneaux porteurs,
de liaisonnement d'éléments
préfabriqués, de reprise en sousœuvre, de colmatage étanche.
En consistance coulis, il permet
la réalisation de calages (platines,
plaques d'appuis, rails, machines
outil, etc...).



Caractéristiques

- Résistances mécaniques initiales et finales très élevées.
- Expansion contrôlée.
- Tenue à l'eau à haute teneur en sulfate norme P 18-837.
- Tenue à l'eau de mer norme P 18-837.
- Excellente étanchéité à l'eau.
- Grande durabilité.
- Haute adhérence aux bétons et aux aciers.

- Préparation et mise en place rapides.
- Peut s'utiliser de la consistance mortier à la consistance coulis.
- Sans ressuage.
- Bonne fluidité après 1h30, à + 27 °C, en consistance coulis.
- Produit chimiquement stable, son pH voisin de 12 est passivant.
- Mortier à retrait compensé.
- A base de ciment PMES.



EN BÉTON HYDRAULIQUE

www.marque-nf.com

NF EN 1504-6 et NF P 18-821



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



BASF France SAS vision Construction Chemical Z.I. Petite Montagne Sud 10, rue des Cévennes Lisses - 91017 Evry cedex

> 10 FR0016/0

PCI Seltex (FR0016/02) EN 1504-6:2006 Produit d'ancrage EN 1504-6 Principe 4.2

Résistance à l'arrachem

toes a ramachement Septacement Septacement

Données techniques

Matériau

| Description | Matériau prêt à l'emploi contenant des ciments spéciaux et des agrégats spécifiques. | | | |
|--------------------------------------|--|---------|---------|----------|
| Couleur | Gris | | | |
| Granulométrie max. | 1,6 mm | | | |
| Densité du mélange | env. 2,2 | | | |
| Résistance en compression - EN 12190 | En N/mm² | | | |
| | 1 jour | 3 jours | 7 jours | 28 jours |
| Consistance ferme (14 % d'eau) | 40 | 50 | 70 | 80 |
| Consistance plastique (16 % d'eau) | 25 | 45 | 60 | 75 |
| Consistance fluide (19 % d'eau) | 20 | 40 | 50 | 70 |
| Fluidité au cône de Marsh à + 20 °C | En secondes | | | |
| | TO | T15 | T30 | |
| Consistance ferme (14 % d'eau) | 15 | 18 | 20 | |
| Consistance fluide (19 % d'eau) | 11 | 16 | 18 | |
| Stockage | A l'abri et au sec dans l'emballage d'origine fermé et non endommagé. | | | |
| Durée de conservation | 12 mois | | | |
| Conditionnement | Sac de 25 kg | | | |
| | | | | |

Application

| Consommation | Env. 2 kg de poudre/m²/mm d'épaisseur | | |
|---------------------------------|---|--------------|--|
| Rendement | 4 litres d'eau donne 12,6 litres de produit par sac de 25 kg | | |
| Température d'application | + 5 °C à + 30 °C | | |
| Dosage en eau | ■ Travaux de scellement 3,0 à 4,2 l./sac | | |
| | ■ Travaux de calage 4,2 à 4,75 l./sac | | |
| Epaisseurs d'application | | | |
| Calage | 10 à 50 mm | | |
| Temps de prise - NF EN 408-2 | Début de prise | Fin de prise | |
| Consistance ferme (14 % d'eau) | > 2 h | > 6 h30 | |
| (16 % d'eau) | > 2 h20 | > 7 h30 | |
| Consistance fluide (19 % d'eau) | > 4 h20 | > 8 h30 | |
| Nettoyage des outils | Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation. Une fois durci, le mortier ne peut être éliminé que mécaniquement. | | |

Information complémentaire : Les temps de durcissement sont mesurés en conditions de laboratoire selon les normes en vigueur. Des températures supérieures réduisent ces temps, des températures inférieures les allongent. Les données techniques indiquées sont des résultats statistiques ou des essais ponctuels. Les tolérances sont celles mentionnées dans la norme d'essai.

Documents de référence

- Conforme à la norme EN 1504-6 et NF P18 821 catégorie 8 (calage)
- Produit certifié NF par AFNOR CERTIFICATION (11 avenue Francis de Pressensé 93 571 Saint Denis de la Plaine Cedex) selon le référentiel NF 030. www.marque-nf.com
- Autorisation d'emploi EDF
- Scetauroute, résistance au gel interne NFP 18-424
- Contact avec de l'eau potable : certificat de conformité aux listes positives CARSO
- Dimensionnement fasicule NF P18-823
- Dimensionnement pour les barres HA fasicule NF P18-823, pour les tiges filetées ETAG 001

Mise en œuvre

1 Préparation du support

Tous les supports doivent être structurellement sains, propres et exempts de graisse, huile, laitance ou autre substance susceptible de compromettre l'adhérence.

La surface doit être préparée par grenaillage, jet haute pression, ou autre méthode mécanique qui n' engendre pas de fissure dans le support et assure une rugosité de surface.

La surface en béton doit être

La surface en béton doit être mat-humide, sans présence de flaque d'eau en surface. Le diamètre de perçage dans le cadre de scellement de barres d'armatures ou de tiges filetées sera compris entre minimum 14 mm et 35 mm maximum en plus du diamètre de la barre ou de la tige suivant les recommandations du fascicule P 18-823. La réalisation du

perçage se fera par carottage au diamant ou à la perceuse.

2 Préparation du mélange

La préparation s'effectue à l'aide d'un mélangeur électrique (env. 400 tr/mn). Verser 3 litres d'eau dans la cuve de mélange puis le sac de 25 kg de PCI Seltex; malaxer pendant 3 minutes. Ajouter de 0,4 à 1,75 litres d'eau pour obtenir la plasticité désirée ; malaxer à nouveau 1 à 2 minutes. La quantité d'eau nécessaire peut varier avec la température et le degré hygrométrique. Le PCI Seltex doit être utilisé dans l'heure et demie qui suit la préparation. Si les volumes à remplir sont importants, notamment dans le cas d'assemblage d'éléments préfabriqués, le PCI Seltex peut être additionné de PCI Charge 4/8 (veuillez consulter le Service Technique).

3 Application

La granulométrie du PCI Seltex (0 - 1,6 mm) facilite la mise en œuvre, même dans les espaces compris entre 1 et 1,5 cm.

Cependant, il conviendra de doser l'eau de gâchage de façon à obtenir le cheminement optimal du mélange.

- Vérifier la solidité et l'étanchéité des coffrages.
- Vider l'eau excédentaire immédiatement avant de verser le mélange.
- Verser le mélange toujours du même côté jusqu'à refus. Ne pas vibrer.

Cure

Curer les parties visibles avec un produit de cure, une pellicule d'eau ou des chiffons humides.

Précautions d'emploi

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à + 5 °C, ni supérieures à + 30 °C.
- Protéger de la pluie avant durcissement.
- Ne pas ajouter de ciment, sable ou autre substance pouvant affecter les propriétés du matériau.
- Ne jamais rajouter d'eau ou de mortier frais à un mortier ayant commencé à faire sa prise.
- Contacter BASF France SAS Division Construction Chemicals pour toute information complémentaire non mentionnée dans la présente Fiche.

Fiche technique

PCI Seltex®

Hygiène et sécurité

Les mesures usuelles de manipulation des produits chimiques doivent être prises pour la manipulation de ce produit. Par exemple, ne pas manger, ni fumer ou boire pendant l'application, et se laver les mains à chaque pause ou arrêt de travail. Porter des vêtements et des équipements de protection appropriés.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

Réglementation

L'emballage et les résidus de produits doivent être éliminés selon les prescriptions nationales et locales. Les résidus sont à éliminer comme le produit.



BASF France SAS
Division Construction Chemicals

Z.I. Petite Montagne Sud - 10, rue des Cévennes

Lisses - 91017 Evry Cedex

Tél.: 01 69 47 50 00, Fax: 01 60 86 06 32 Site Internet: http://www.pci-france.fr Contact: pci-france@basf.com

Fiche technique Nr. 283, Toute nouvelle édition de ce document invalide l'édition précédente. Edition de octobre 2017; la dernière édition est toujours disponible sur le site Internet

Für Bau Profis - Pour les professionnels de la construction

BASF France SAS Division Construction Chemicals a couvert sa responsabilité civile tant en exploitation qu'après livraison de ses produits par une police d'assurance souscrite auprès de la Compagnie HDI Gerling France. Les garanties de cette police sont complétées par la police "parapluie" responsabilité civile du Groupe souscrite auprès de la société d'assurances HDI Gerling Allemagne.

Nos fiches techniques ont pour objectif de vous conseiller d'après nos connaissances les plus récentes, nous nous réservons donc le droit de modifier à tout moment le contenu de celles-ci. L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Pour toute précision complémentaire, nous vous conseillons de prendre contact avec l'une de nos agences BASF France SAS Division Construction Chemicals.

Conformément à la réglementation en vigueur, nos Fiches de Données de Sécurité (FDS) sont transmises automatiquement (par courrier postal ou électronique) aux clients livrés. En dehors de cette situation, contactez votre Chargé de Clientèle pour tout autre besoin de FDS.