

Mortier et coulis de précision
PCI Seltex®
pour les scellements et calages

PCI[®]
Für Bau-Profis



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 sous-œuvre, de colmatage étanche. En consistance coulis, il permet la réalisation de calages (platinas, 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.



PRODUITS SPÉCIAUX
DESTINÉS AUX CONSTRUCTIONS
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).

CE 0333	
BASF France SAS Division Construction Chemicals Z.I. Petite Montagne Sud 10, rue des Cévennes Lisses - 91017 Evry cedex	
10 FR0016/02	
PCI Seltex (FR0016/02) EN 1504-6:2006	
Produit d'ancrage EN 1504-6 Principe 4.2	
Résistance à l'arrachement	Déplacement ≤ 0,6mm pour une charge de 75 kN
Teneur en ions chlorure	≤ 0,05 %
Réaction au feu	Classe A1
Substances dangereuses	Conforme à 5.3 (EN 1504-6)

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/mm ²			
	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			
	T0	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/m ² /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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 fascicule NF P18-823
- Dimensionnement pour les barres HA fascicule 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 grenailage, 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 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.

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

www.pci-france.fr

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.