



Technique Béton

## Chimie pour la construction



Commandez en ligne

Documentation technique  
[www.technique-beton.com](http://www.technique-beton.com)



a **DSI** company

## Sommaire

---



<b>Technique Béton, un partenaire de confiance</b>	<b>4</b>
<b>1. Agents de démoulage et produits complémentaires</b>	<b>6</b>
Guide	6
1.1. Démoulage différé	10
1.1.1. Végétal	10
1.1.2. Synthèse	12
1.1.3. Minéral : neuf et recyclé	14
1.1.4. Autre	15
1.2. Démoulage immédiat	16
1.3. Produits complémentaires	16
1.3.1. Protection du matériel	16
1.3.2. Entretien du matériel	17
1.3.3. Accessoires	17
<b>2. Mortiers industriels</b>	<b>18</b>
2.1. Réparation	20
2.1.1. Mortiers bi composants	20
2.1.2. Mortiers mono composants	20
2.1.3. Colles, résines et mortiers synthétiques	22
2.2. Scellement – Calage	23
2.2.1. Scellement hydraulique – Calage	23
2.2.2. Scellement chimique	24
2.3. Cuvelage et étanchéité	25
2.3.1. Mortiers de cuvelage et d'étanchéité	25
2.3.2. Mortier d'imperméabilisation	27
2.3.3. Mortier et noirs de fondations	27
2.4. Système de bouclier feu	28
2.5. Mortiers et résines pour sols	29
2.5.1. Résines d'adhérence - Primaires	29
2.5.2. Ragréages auto lissants	30
2.5.3. Chapes hydrauliques	32
2.5.4. Durcisseurs de surface	33
2.6. Ragréage mural	34
2.6.1. Poudre	34
2.6.2. Pâte	35
2.6.3. Rebouchage de joints de pré-dalles et prémurs	35

2.7.	Aménagement urbain	36
2.7.1.	Voirie	36
2.7.2.	Désactivation de surface	36
2.8.	Hydrofugation de surface	37
<b>3.</b>	<b>Adjuvants et produits de cure</b>	<b>38</b>
	Maîtrise des caractéristiques du béton frais et durci	38
	Prestations et services	39
3.1.	Adjuvants et additifs pour béton	40
3.1.1.	Accélérateurs	40
3.1.2.	Plastifiants / Réducteurs d'eau	42
3.1.3.	Super plastifiants / Haut réducteurs d'eau	43
3.1.4.	Retardateur de prise	44
3.1.5.	Hydrofuge de masse	46
3.1.6.	Agent bullant	47
3.1.7.	Additifs pour bétons et mortiers projetés	48
3.1.8.	Additifs pour bétons et mortiers légers	49
3.1.9.	Autres additifs	50
3.1.10.	Fibres	51
3.1.11.	Matériel	51
3.2.	Produits de cure	52
	Recommandations	
3.2.1.	Phase aqueuse	53
3.2.2.	Phase solvant	53
<b>4.</b>	<b>Nettoyage et Entretien</b>	<b>54</b>

Cette brochure présente les gammes de TECHNIQUE BETON pour la chimie de la construction. Les fiches techniques et les Fiches de Données de Sécurité (FDS) sont disponibles sur notre site internet [www.technique-beton.com](http://www.technique-beton.com)



**Commandez en ligne**  
 Pour l'application Android, contactez  
 l'agence commerciale de votre secteur.





# UN PARTENAIRE DE CONFIANCE



## PARTENARIAT

Nos équipes techniques développent en partenariat et à votre demande, des **produits adaptés à votre entreprise.**



## A VOTRE ÉCOUTE

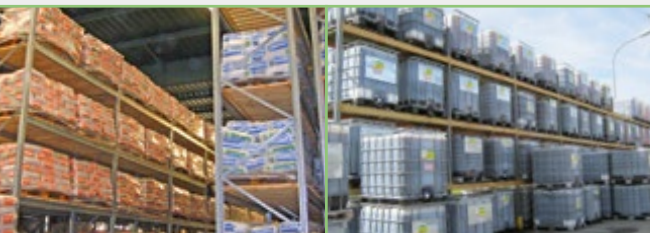


Après avoir participé à la création de la classification SYNAD des agents de démoulage, **Technique Béton** continue de s'impliquer dans le déploiement de produits permettant de répondre aux besoins des utilisateurs en terme d'**hygiène et d'environnement.**



## RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

**Technique Béton** : un souci constant d'innover pour vous proposer **une offre toujours actualisée et conforme aux réglementations de la construction.**



## OFFRE GLOBALE

Depuis 1978, **Technique Béton**

- développe,
- fabrique,
- commercialise,

**une offre globale de produits pour la construction et l'industrie.**



# Technique Béton



## PARTENAIRE DE CONFIANCE

**Pour des produits de qualité et des services performants, Technique Béton met en œuvre les moyens adaptés permettant de maîtriser et de faire évoluer les processus de production et de logistique.**



## PROXIMITÉ

- 8 agences en France.
- Une équipe de Technico-commerciaux à votre rencontre.

## CERTIFICATION PRODUIT

Technique Béton s'investit dans une démarche volontaire pour l'obtention du droit d'usage de certification des produits concernant des mortiers, des adjuvants, un produit de cure et un agent de démoulage.



## CONSEIL

Une équipe d'experts réalise les études techniques et vous propose une solution adaptée à vos besoins.






**Technique Béton** est certifié pour son système de management de la qualité.

Certifié  
ISO 9001 : 2015  
MOISSY





1.3.2. Entretien du matériel

Produit	Propriétés
<b>SOLVABIO</b> 	<b>SOLVANT 100% VEGETAL</b> - Dissout le polystyrène - Nettoie le matériel d'application pour la peinture (pinceaux, brosses, ...) - Jerrycan de 30L
<b>VG NET</b> 	<b>NETTOYANT MATERIEL</b> - Elimine les résidus de béton, ciment, huiles de démoulage et/ou stockage. - Jerrycan de 20 L
<b>SOLVANOL</b> 	<b>SOLVANT</b> - Elimine les tâches d'huiles, graisses, colles, peintures - Dissout le polystyrène (1 L de SOLVANOL pour 50 L de polystyrène) - Diluant pour PROTECBOI (voir index) - Tonnelet de 30L
<b>DECAMAT</b> 	<b>DECAPANT</b> - Elimine la rouille et les salissures dues au béton/mortier (laitance, efflorescences, dépôts superficiels de béton) - Neutraliser avec NEUTRAL, protéger avec PROTEMAT (voir index)
<b>NEUTRAL</b> 	<b>NEUTRALISANT</b> - Neutralise les restes d'acide après utilisation de DECAMAT - Evite la formation de rouille - Jerrycan 10 kg et 30 kg
<b>TECHNAFAC PH</b>	<b>DEROUILLANT ET PHOSPHATANT POUR METAUX</b> - Dissout la rouille, la laitance et passive les aciers

Conditionnement : fût 215L / jerrycan 30L  
 Les composants d'origine végétale ne sont pas issus de l'agriculture biologique.



1.3.3. Accessoires

- PULVERISATEUR PLASTIQUE : existe en 5 L et 8 L
- PULVERISATEUR METAL : existe en 6 L et 10 L  
Avec une buse à jet plat ou avec une buse rotative
- BUSE ROTATIVE à l'unité (912255)





# Technique Béton

Cette brochure est destinée à donner des informations à titre indicatif et n'a pas de valeur contractuelle. La gamme des produits présentée dans cette brochure peut être amenée à évoluer sans préavis.

Etant donné les multiples possibilités d'emploi, nos recommandations ne dispensent pas les utilisateurs d'effectuer leurs propres essais. TECHNIQUE BETON ne saurait être tenu pour responsable en cas d'utilisation non-conforme ou inadaptée de nos produits. Notre équipe commerciale est à votre disposition pour tout renseignement, n'hésitez pas à nous contacter.

## Siège social

### Usine et Laboratoire

Z.I. Avenue Albert Einstein – CS 90043  
77555 Moissy-Cramayel Cedex  
Tél. +33 1.64.13.30.00  
Fax. +33 1.60.60.21.28  
techniquebeton@technique-beton.fr

## Usine Laroche

33390 Mazion  
Tél. +33 5.57.42.18.33  
Fax. +33 5.57.42.39.09

## Nord

Tél. +33 6.24.43.27.86  
Fax +33 1.60.60.21.28  
nord@technique-beton.com

## Paris

Z.I. Avenue Albert Einstein  
CS 90043  
77555 Moissy-Cramayel Cedex  
Tél. +33 1.64.13.30.00  
Fax. +33 1.60.60.21.28  
paris@technique-beton.com

## Rouen

GSM. +33 6.25.25.02.08  
Fax. +33 1.60.60.21.28

## Nantes

6 Rue Albert De Dion  
Zone Du Biliais Deniaud  
44360 Vigneux De Bretagne  
Tél. +33 2.51.85.05.40  
Fax. +33 2.51.85.05.46  
nantes@technique-beton.com

## Bordeaux

258, rue des 4 Castera  
33130 Bègles  
Tél. +33 5.56.85.58.19  
Fax. +33 5.56.85.22.67  
bordeaux@technique-beton.com



## Toulouse

GSM. +33 6.13.20.20.40  
Fax. +33 5.56.85.22.67  
toulouse@technique-beton.com

## Narbonne

Parc d'Activités de la coupe ladire  
Rue Lavoisier  
11100 Narbonne  
Tél. +33 4.68.27.43.31  
Fax. +33 4.68.41.45.15  
narbonne@technique-beton.com

## Marseille

296 Avenue Georges Vacher  
Z.I. de Rousset  
13790 Rousset  
Tél. +33 4.42.58.02.20  
Fax. +33 4.42.51.48.47  
marseille@technique-beton.com

## Lyon

ZAC Roosevelt  
Rue Tati  
69120 Vaulx-En-Velin  
Tél. +33 4.72.37.06.95  
Fax. +33 4.78.26.64.91  
lyon@technique-beton.com

## Mulhouse

Z.I. rue des fleurs  
68190 Ungersheim  
Tél. +33 3.89.83.68.70  
Fax. +33 3.89.48.88.36  
est@technique-beton.com

## Outre Mer et Export

Z.I. Avenue Albert Einstein  
CS 90043  
77555 Moissy-Cramayel Cedex  
Tél. +33 1.64.13.30.00  
Fax. +33 1.60.60.21.28  
export@technique-beton.com