

# CERMILATEX

## RÉSINE D'ADJUVANTATION



 Blanc laiteux



### DESCRIPTION

Résine d'adjuvantation en phase aqueuse, venant se substituer en partie à l'eau de gâchage pour améliorer les performances du mortier. Le liquide ainsi obtenu s'intitule « solution de gâchage ».

### AVANTAGES

- Améliore l'adhérence des mortiers.
- Diminue la porosité et renforce l'hydrofugation.
- Améliore la consistance et les performances mécaniques.

### DOMAINE D'EMPLOI

#### DESTINATION

- Sols et murs intérieurs et extérieurs.
- Idéal dans un local à fortes sollicitations (U4P4S), pour piscines ou planchers chauffants.

#### SUPPORTS

##### Mortiers Traditionnels

Réalisables sur chantiers - Compatible avec le ciment, le plâtre et la chaux.

- Gobets et barbotine d'accrochage
- Mortiers de maçonnerie ; montage, assemblage, rebouchage
- Chape en sols à fortes sollicitations P4 et P4S
- Chape sur barbotine fraîche, selon DTU 52.1.
- Enduit d'imperméabilisation en piscine
- Reprise de bétonnage
- Réparations d'épaufrures, reprofilage sur béton armé ou précontraint (utiliser CERMIREP PASSIV pour passer l'armature en acier)
- Ragréages muraux
- Enduits de souches et solins

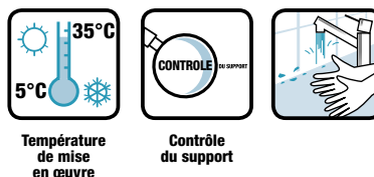
##### Mortiers Industriels

Fabriqués en nos usines (cf. § Préparation du Produit)

- Mortiers de jointoiment
- Ragréages muraux en poudre
- Mortiers-colles

### MISE EN ŒUVRE

Note : Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique.



### OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Seau de maçon, malaxeur, truelle, taloche, plâtoir inox, etc. selon l'application.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports sain, propre, cohésif, dépoussiéré, ne ressuant pas l'humidité, dépoli, exempt d'huile de décoffrage ou de matériaux faiblement adhérents.

### PRÉPARATION DU PRODUIT

#### MORTIERS TRADITIONNELS

Exemples d'Applications	Mortier traditionnel, seaux		Solution de gâchage, volumes	
	Ciment	Sable 0/2, 0/4 ou 0/5	Cermilutex	Eau claire
Barbotine d'accrochage pour reprise de bétonnage				
Gobets d'accrochage avant enduit				
Mortier de hourdage pour parpaings				
Chape résistante				

Le mélange est gâché à consistance, selon l'humidité du support et du sable.

#### MORTIERS INDUSTRIELS FABRIQUÉS DANS NOS USINES

Pour la plupart de nos mortiers base ciment, la solution de gâchage peut être préparée à partir de 1 volume de CERMILATEX pour 2 volumes d'eau claire. Sont concernés nos mortiers-colles (sauf C2S2), nos mortiers de joints (sauf les CERMIJOINT SOUPLE, BM et HR), les mortiers RAGRELISS, CERMIFORM et MORTIER 350, les chapes CERMICEM.

Selon le produit à gâcher, la quantité de la solution de gâchage introduite dans la poudre est ajustable (à la baisse) pour obtenir la consistance souhaitée.

**APPLICATION**

La barbotine est généralement appliquée au balai chiendent ou nylon, cf. DTU 26.2 et DTU 42.1.

Le gobetis est généralement appliqué à la brosse, cf. DTU 26.1.

Le mortier de hourdage est généralement appliqué à la truelle, cf. DTU 20.1.

La chape est tirée à la règle suivant les guides prédéfinis, talochée et appliquée selon DTU 26.1.

Le mortier de scellement est tiré à la règle suivant les guides prédéfinis, taloché puis le carrelage est posé sur barbotine fraîche, cf. DTU 51.2.

Le mortier-colle est appliqué avec une spatule dentelée (peigne), cf. DTU 52.2.

Le mortier de joint est appliqué à l'aide d'un kitajoint, cf. DTU 52.2.

**NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

À l'eau après l'emploi et avant le durcissement du mortier.

**AVIS / REMARQUES**

Ne pas utiliser CERMILATEX pur en tant que primaire.  
Protéger la zone d'application de la pluie, du gel et des chaleurs excessives.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****APPARENCE – COMPOSITION**

Emulsion en phase aqueuse de copolymères de résines synthétiques.

**CONSOMMATION**

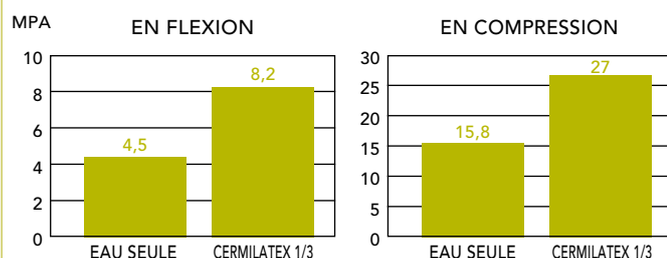
"**BARBOTINE**", environ 0,12L/m<sup>2</sup> et mm d'épaisseur.

"**GOBETIS**", environ 0,90L/m<sup>2</sup> et mm d'épaisseur.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Densité : 1.05

**EXEMPLE D'UTILISATION  
EN ADJUVANTATION  
DE NOTRE MORTIER JOINT CERMIJOINT TX**

**RÉSISTANCE****CONDITIONNEMENT**

Jerrican 2 litres : 320 par palette (en carton de 10)

Jerrican 5 litres : 128 par palette (en carton de 4)

Jerrican 20 litres : 24 par palette

**STOCKAGE & CONSERVATION**

Stockage et conservation : 1 an dans l'emballage d'origine, à l'abri du gel et du soleil.

**PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ**

- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR (1) : 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).
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr) ou sur simple demande auprès de CERMIX France.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.



En adjuvantation de l'eau de gâchage

Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site [www.cermix.com](http://www.cermix.com). Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.

Un technicien à votre écoute au **0 810 108 108** Service 0,06 € / min + prix appel

**CERMIX**

CERMIX – a brand of KORAMIC Construction Chemicals  
rue de la Belle Croix 62 240 Desvres - Tél : +33 (0)3 21 10 10 40 – Fax : +33 (0)3 21 33 66 56  
[www.cermix.com](http://www.cermix.com) - [contact@cermix.com](mailto:contact@cermix.com)

Edition 2019