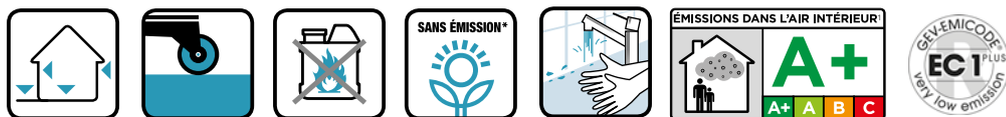


CERMILATEX

RÉSINE D'ADJUVANTATION POUR MORTIERS



 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, 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
- Chape sur barbotine fraîche
- 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

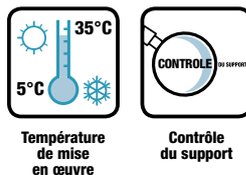
MORTIERS INDUSTRIELS

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

- Mortiers de jointoiement
- 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 de 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	Cermilatex	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 C2 S2), nos mortiers de joints (sauf les CERMIJOINT SOUPLE, BM et HRC), 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. Le gobetis est généralement appliqué à la brosse.

Le mortier de hourdage est généralement appliqué à la truelle.

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

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

Le mortier-colle est appliqué avec une spatule dentelée (peigne).

Le mortier de joint est appliqué à l'aide d'un kitajoint.

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.

INFORMATIONS TECHNIQUES

APPARENCE – COMPOSITION

Emulsion en phase aqueuse de copolymères de résines synthétiques.

CONSOMMATION

"BARBOTINE", environ 0,12 l/m² et mm d'épaisseur.

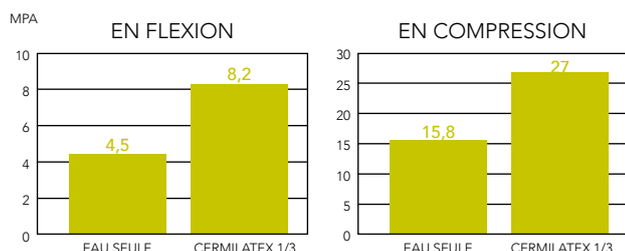
"GOBETIS", environ 0,90 l/m² et mm d'épaisseur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité : 1,05

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

RÉSISTANCE



CONDITIONNEMENT

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

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

Bidon 20 litres: 24 par palette

STOCKAGE & 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.cermix.ch ou sur simple demande auprès de CERMIX Suisse.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale



En adjuvantation de l'eau de gâchage