

LAISSEZ-NOUS

PEU IMPORTE VOTRE PROJET,

VOUS GUIDER

NOUS AVONS UNE SOLUTION

DANS VOTRE PROJET

POUR CHAQUE ÉTAPE

DE CONSTRUCTION.

DE VOTRE CONSTRUCTION

LOGEMENTS

maisons individuelles, petits collectifs, grands collectifs

BÂTIMENTS INDUSTRIELS

entrepôts logistiques, sites de production

BÂTIMENTS TERTIAIRES

commerces et bureaux

ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC

administration, santé, éducation, services publics, loisirs, parking



TREMCO CPG À CHAQUE ÉTAPE DE MA CONSTRUCTION



Notre marque Vandex propose des produits d'imperméabilisation résistant aux pressions et contrepressions d'eau, assurant la protection du béton en profondeur, contre l'eau et l'humidité, dans de nombreux types d'ouvrages : éléments de construction en béton enterrés, fondations, dalles, barrages, réservoirs, bassins...

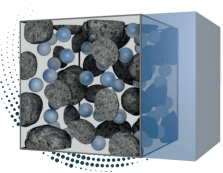




Des ciments additivés d'agents chimiques actifs agissant par pénétration du produit dans le béton pour assurer une

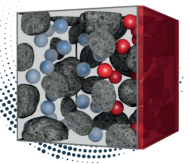
imperméabilisation en profondeur.

LE SAVIEZ-VOUS ?



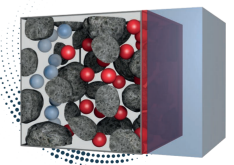
ÉTAPE 1

Mur en béton non traité et exposé à l'eau. Effets à long terme : fuites, béton endommagé.



ÉTAPE 2

Mur en béton traité avec Vandex. Les capillaires rétrécissent considérablement.



ÉTAPE 3

Mur en béton traité avec Vandex au contact de l'eau. Le béton est maintenant étanche.

FONDATIONS

CUVELAGE IMPERMÉABILISATION ET JOINTS



Imperméabilisation par cristallisation

Bandes d'étanchéité et joints hydrogonflants

> Résistant aux eaux salées et usées



LE SAVIEZ-VOUS ?



LA GAMME VANDEX SE

COMPLÈTE PAR DES MORTIERS

DE REPRISE STRUCTURELLE ET

DE COLMATAGE À PRISE RAPIDE.

C'EST SON FONDATEUR

QUI A INVENTÉ LA

TECHNOLOGIE

D'ÉTANCHÉITÉ CRISTALLINE.

40 5.10 2.20 10 3.20 40



40 5.10 2.20 10 3.20 40

ÊTRE À VOS CÔTÉS

TREMCO CPG À CHAQUE ÉTAPE DE MA CONSTRUCTION





Pionnier en matière d'innovation, notre marque Nudura est aujourd'hui leader mondial dans le domaine des blocs coffrant isolants en polystyrène expansé. Nudura offre aux architectes et aux maîtres d'ouvrage un procédé constructif efficace, solide, économe en énergie, plus confortable et plus respectueux de l'environnement.

Les blocs de coffrage sont dépliés sur chantier, emboîtés puis remplis de béton une fois le niveau monté et ferraillé. Le mur ainsi constitué permet d'assurer à la fois l'étanchéité à l'air de la structure et une isolation thermique et acoustique performante durant toute la vie du bâtiment.

Les BCI NUDURA

sont constitués de deux panneaux isolants en polystyrène expansé, reliés par un système breveté d'entretoises articulées intégrées.

Inertie thermique

Les murs construits avec Nudura ont une grande capacité de stockage avec une faible conductivité thermique, ce qui fournit le niveau le plus utile d'inertie thermique. Cela permet de stabiliser la température interne face aux fluctuations de température du jour à la nuit et de créer un environnement largement autorégulé.

SOUBASSEMENTS MURS ISOLÉS

BLOC COFFRANT ISOLANT



Blocs pliables réversibles et de grande dimension avec système de fixation incorporé

Rapidité de montage

Adaptés à tous les styles et formes de construction

> Haute efficacité énergétique (construction passive)

Excellente performance acoustique

LE SAVIEZ-VOUS ?

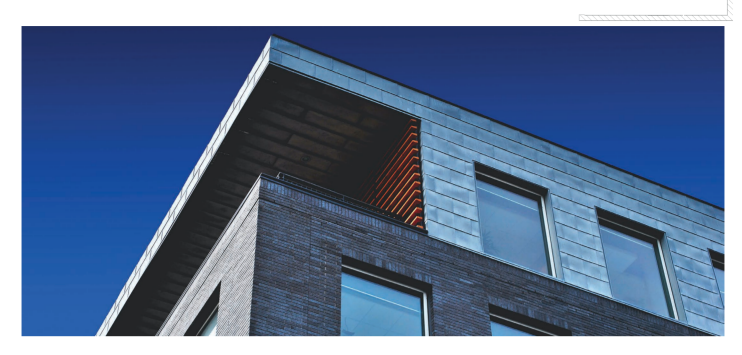


LES BCI NUDURA SONT 100% RECYCLABLES.

40 5.10 2.20 10 3.20 40



TREMCO CPG À CHAQUE ÉTAPE DE MA CONSTRUCTION



Depuis 70 ans, notre marque illbruck offre des solutions de collage, d'étanchéité et d'isolation pour les joints de façade et de menuiserie. Une façade comprend de nombreux joints (dilatation, préfabrication) assurant l'étanchéité du bâtiment, sa pérennité dans le temps et son confort d'habitation.

Des solutions

pour tous types de façades



Façade métallique



Façade métallique



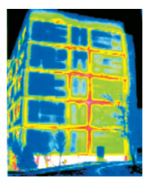
Façade métallique



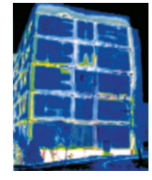
Façade métallique

Thermographie d'une façade

Un calfeutrement bien réalisé permet d'assurer l'étanchéité à l'eau et à l'air tout en participant à la continuité thermique et acoustique de l'enveloppe du bâtiment.



AVANT calfeutrement



APRÈS calfeutrement





TREMCO CPG À CHAQUE ÉTAPE DE MA CONSTRUCTION

La qualité de menuiseries extérieures d'un bâtiment est un des facteurs clés pour assurer une continuité d'isolation thermique et une bonne étanchéité à l'air, à l'eau et au bruit. Une menuiserie avec les meilleures performances techniques ne sera réellement efficace énergétiquement que si elle est posée avec un bon calfeutrement.



Système **illbruck i3** pour une étanchéité optimale des menuiseries

Nos solutions sont basées sur un concept de joint à 3 barrières visant à assurer :

- · une étanchéité à l'eau (pluie battante) côté extérieur
- une continuité d'isolation hermique et phonique au milieu du joint
- · une étanchéité à l'air côté intérieur

ILLBRUCK PROPOSE DES PRODUITS

POUR LA FABRICATION DE TOUS TYPES DE MENUISERIES

(PVC, BOIS, ALUMINIUM, ACIER,...).



LE SAVIEZ-VOUS ?



40 5.10 2.20 10 3.20 40





TREMCO CPG À CHAQUE ÉTAPE DE MA CONSTRUCTION

Depuis plus de 50 ans, la notoriété de notre marque TREMCO repose sur son savoir-faire technique, internationalement reconnu, dans l'élaboration de produits d'assemblage et d'étanchéité. Des gammes de produits et systèmes innovants, à hautes performances sont proposées dans les domaines du VI (Vitrage Isolant) et du VEC (Vitrage Extérieur Collé).

TREMCO, un savoir-faire technique internationalement reconnu

TREMCO propose également du collage de vitrage pour participer à la performance d'anti-effraction de châssis de menuiserie.

L'usine de fabrication des produits VI et VEC de la marque TREMCO est située près de Dijon. Elle dispose d'un laboratoire de pilotage et contrôle qualité, qui constitue également un centre d'expertise pour la validation des préconisations chantiers et l'assistance technique produits / applications.



FAÇADES VITRÉES



LE SAVIEZ-VOUS ?



TREMCO EST UNE MARQUE MONDIALEMENT CONNUE AU TRAVERS

DE RÉALISATIONS DE BÂTIMENTS EMBLÉMATIQUES :

PYRAMIDE DU LOUVRE (PARIS), COMMERCIAL BANK (ÎLE MAURICE),

AÉROPORT ERZINCAN (TURQUIE), BURJ KHALIFA (DUBAÏ).

40 5.10		2.20	10	3.20	40	
	1		11		1.1	
	11.40)				

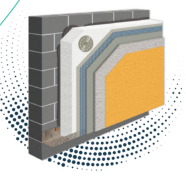


TREMCO CPG À CHAQUE ÉTAPE DE MA CONSTRUCTION

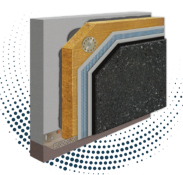


Présente dans 75 pays à travers le monde, notre marque Dryvit propose depuis 1969 des systèmes d'isolation thermique par l'extérieur pour tous types de bâtiments. Outre leurs avantages fonctionnels, les systèmes Dryvit assurent aux architectes et aux maîtres d'ouvrage d'incroyables possibilités de conception, en permettant des solutions esthétiques originales.

Systèmes d'isolation thermique par l'extérieur



Isolation en laine minérale ou polystyrène expansé



Idéal pour construction neuve ou rénovation

Sélection de finitions pour les systèmes d'isolation thermique



Ameristone T / Ameristone effet granit / granit grains fins



Ultra Tex



Lymestone & Tuscan Glaze effet pierre



Dryvit Wood



Freestyle & Tuscan Glaz



Lymestone & Demandit Metallie & Tuscan Glaze

Et bien plus encore... Stone Mist T, Stone Mist,

Skimit & Demandit Metallic





DES DÉSERTS MOYEN-ORIENTAUX AU CERCLE

POLAIRE, LES SYSTÈMES DRYVIT ONT ÉTÉ CONÇUS

POUR RÉSISTER À TOUTES LES CONDITIONS

CLIMATIQUES, MÊME LES PLUS EXTRÊMES.





40 5.10 2.20 10 3.20 40

ÊTRE À VOS CÔTÉS

TREMCO CPG À CHAQUE ÉTAPE DE MA CONSTRUCTION

Depuis 1975, nos produits Nullifire accompagnent les acteurs de la construction avec des solutions performantes et faciles à mettre en œuvre. Aujourd'hui leader sur le marché dans plus de 40 pays, Nullifire offre une gamme complète de solutions coupe-feu.

Le principe de la protection feu passive



Il réside dans le compartimentage du bâtiment en volumes isolés les uns des autres, par des murs et planchers coupe-feu, pour confiner le feu là où il s'est déclaré, durant le temps nécessaire à l'évacuation des occupants.

Les **structures métalliques** sont particulièrement vulnérables aux incendies. Des revêtements intumescents spéciaux ont été conçus pour leur protection.





PROTECTION FEU PASSIVE

CALFEUTREMENTS COUPE-FEU ET REVÊTEMENTS INTUMESCENTS



Sécurité des biens et des personnes

Résistance au feu jusqu'à 4 heures

Produits testés et approuvés (Efectis, Exova, CSTB, UL)

Solutions de calfeutrement coupe-feu pour joints & traversées (maçonnerie, électricté, plomberie & menuiserie)



LE SAVIEZ-VOUS ?



L'ADDITIF INNOVANT OPTIFIRE+ PERMET LE CONTRÔLE VISUEL ET

LA TRAÇABILITÉ DE NOS REVÊTEMENTS INTUMESCENTS.





TREMCO CPG À CHAQUE ÉTAPE DE MA CONSTRUCTION

Formulateur et fabricant de ses propres résines de sol, Flowcrete maîtrise toute la chaîne, de la R&D au chantier.



Des solutions adaptées

à tous les domaines d'activités



Tertiaire



Parking



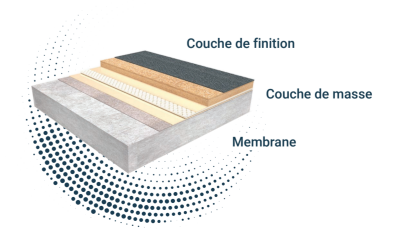
Industrie



Agroalimentaire

Principe de fonctionnement

Un système Flowcrete se compose d'une superposition de plusieurs couches selon la performance recherchée.



REVÊTEMENTS DE SOLS

SOLS TECHNIQUES EN RÉSINE À HAUTE PERFORMANCE

Flowcrete

Revêtements fonctionnels et durables

Hygiénique et entretien facile

Pouvoir antidérapant modulable

Résistance chimique, thermique et mécanique

Système à prise rapide pour mise en service dans des délais courts

LE SAVIEZ-VOUS ?



NOS SYSTÈMES FLOWFRESH SONT DOTÉS DE L'ADDITIF

TREMC

POLYGIENE®, À BASE D'IONS ARGENT QUI S'ATTAQUENT

NATURELLEMENT AUX BACTÉRIES, POUR EMPÊCHER

LA PROLIFÉRATION MICROBIENNE.

11.40 5.10 2.20 10 3.20 40



TREMCO CPG À CHAQUE ÉTAPE DE MA CONSTRUCTION



Notre marque Flowcrete se consacre à l'excellence dans les revêtements de sol depuis plus de 40 ans. Inspirée des insights partagés par nombre d'architectes concepteurs, notre offre propose des collections alliant esthétisme et performance pour un usage intérieur ou extérieur.

Notre passion pour les systèmes créatifs et innovants ont permis de faire connaître les sols Flowcrete auprès de nombreux architectes et responsables de maintenance. Notre rôle est de vous proposer des solutions professionnelles adaptées pour vos environnements tertiaires.

Notre maîtrise des techniques de pose nous permet de vous proposer l'incorporation de logos ou messages dans vos sols créant ainsi un univers unique et personnalisé, propre à votre charte et à vos valeurs d'entreprise.

Flowfast

Idéal pour des sols décoratifs résistants, Flowfast permet une remise en service rapide.





Terrazzo

Fournissant une alternative luxueuse au carrelage de marbre ou de granite, les revêtements de sol Terrazzo de la gamme Mondéco offrent une surface élégante et durable.

REVÊTEMENTS DE SOLS

SOLS DÉCORATIFS EN RÉSINE

Flowcrete

Revêtements décoratifs et personnalisables

Alternative luxueuse au carrelage de marbre ou de granite

> Éventail de plusieurs couleurs et finitions

Propriétés performancielles équivalentes aux systèmes industriels



LE SAVIEZ-VOUS ?



LE REVÊTEMENT TERRAZZO EST CRÉÉ À PARTIR D'UN MÉLANGE

CRÉATIF D'AGRÉGATS ALLANT DE COQUILLAGES NACRÉS AU

VERRE RECYCLÉ, PRATIQUEMENT TOUTES LES COULEURS OU

FINITIONS SONT POSSIBLES AVEC CE SYSTÈME DE RÉSINE.

	40	5.10	2 20	· 10°	3.20	1401	
-	70	5.10	2.20	110	3.20		-
						1 , 1	
			11.40				







Pour en savoir plus, www.tremcocpg.eu

Tremco CPG France SAS Valparc - OBERHAUSBERGEN 12, rue de Parc - CS 73003 67033 • STRASBOURG CEDEX 2 • FRANCE

T. +33 9 71 00 80 00 F.+33 3 88 10 30 81 info-fr@cpg -europe.com www.cpg-europe.com



TREMCO