NOUVELLE GAMME ÉCORESPONSABLE





INNOVER durablement



CERMX

SOLUTIONS EXPERTES

/// NOUVEAUTÉ INNOVATION

FORT D'UNE HISTOIRE RICHE DE PLUS DE 60 ANS D'INNOVATION,

en 2024, CERMIX maintient son engagement envers une dynamique novatrice, témoignant ainsi de **sa VOLONTÉ CONSTANTE** de persévérer dans le **DOMAINE DE L'INNOVATION DURABLE.**

Tous les services CERMIX sont mobilisés pour réduire l'impact de nos activités sur l'environnement et accompagner également nos clients et les entreprises avec UNE NOUVELLE OFFRE DE PRODUITS ÉCORESPONSABLES.



UNE GAMME COMPLÈTE DE QUALITÉ, correspondant à nos engagements :









FORMULATION A IMPACT CARBONE RÉDUIT

- Utilisation de ciment CEM II
- Utilisation de nouvelles matières 1ères permettant la valorisation et le recyclage de coproduits
- Utilisation de matières 1^{ères} au plus près des centres de production (limitations des transports)

SACHERIE

- Utilisation d'un papier non traité et moins consommateur d'énergie
- Optimisation des épaisseurs papiers et film de protection
- Utilisation d'encres sans hydrocarbures d'huiles minérales (MOSH / MOAH)*
- Réduction des surfaces imprimées et consommations d'encres

CONFORT ET FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- Produits allégés au rendement amélioré
- Utilisation d'énergie verte
- Démarche de reforestation pour compenser les émissions de CO²
- Panneaux photovolataïques sur notre site du Pontet
- Certification ISO 14 001**

GESTION DE NOS DÉCHETS

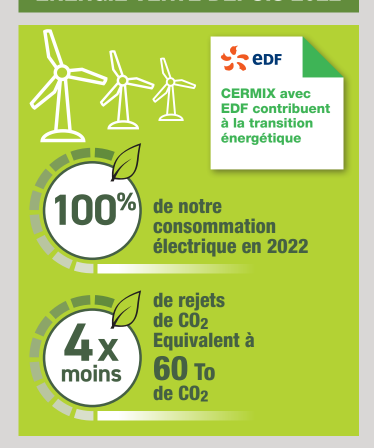
- Au niveau industriel : gestion des eaux usées, baisse du volume et tri de nos déchets
- Administratif: tri de nos déchets dans les bureaux

^{*} MOSH : Hydrocarbures saturés d'huiles minérales / MOAH : Hydrocarbures aromatiques d'huiles minérales ** Le siège ainsi que nos sites de production en France sont certifiés ISO 14 001

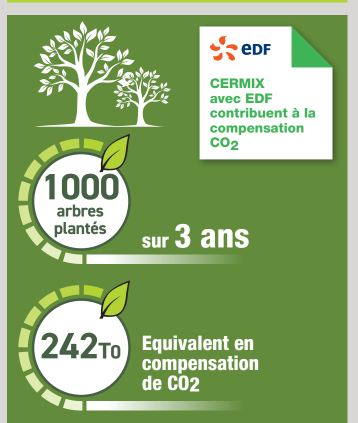


NOS ACTIONS ÉCORESPONSABLES

ENERGIE VERTE DEPUIS 2022



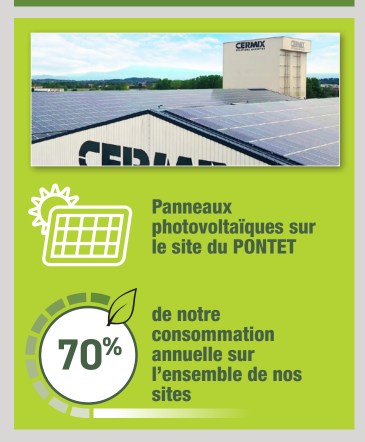
REFORESTATION



CERTIFICATION



PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES



PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE

JE PRÉPARE

CERMIPRIM UNIVERSEL ERESPONEARS



EN NEUF ET RÉNOVATION

- Régularise la porosité des supports
- Supports poreux ou fermés
- Compatible avec de nombreux supports





GAMME ECO RAGREMAX 71

de CO2 en moins*

DES

RAGREMAX

POLYVALENT TOUS SUPPORTS

- Grande polyvalence de supports
- Epaisseur 3 à 70 mm
- Durcissement rapide
- Sans retrait et fractionnement réduit des supports









JE RAGRÉE

RAGRESOL



EGALISATION ET LISSAGE LOCAUX P2 ET P3 NEUF ET RÉNOVATION POMPABLE **PONÇAGE FACILE**







JE COLLE



CERMIGRES



TOUS REVÊTEMENTS CÉRAMIQUES ET ASSIMILÉS **NEUF ET RÉNOVATION** TRAVAUX COURANTS



CERMIPLUS



NEUF ET RÉNOVATION GÂCHAGE NORMALE OU FLUIDE

- Temps ouvert allongé
- Collage direct sur ancien carrelage
- Simple ou double encollage



CERMIPLUS XLFLEX ECSPONSABLE

HAUTE DÉFORMABILITÉ **GACHAGE NORMAL OU FLUIDE**

- · Nombreux supports techniques
- en neuf et rénovation Temps ouvert allongé
- · Collage direct sur ancien
- carrelage Pose en facade • Piscines
- Simple ou double encollage















CONSISTANCE DRMALE OU FLUIDE

GAMME ECO

JOINT I-TECH













JE COLLE



CERMIFLEX

E

HAUTE DÉFORMABILITÉ GÂCHAGE NORMAL OU FLUIDE RENDEMENT AMÉLIORÉ

- Excellente maniabilité
- · Gain de temps et rendement amélioré
- Nombreux supports techniques en neuf et rénovation
- Pose sur tous sols chauffants
- Pose en façade
- Piscines









JOINT I-TECH



JOINT COLORÉ - 1 À 10 MM

JE JOINTOIE

- Spécial carreaux rectifiés
- . Nettoyage facile sans creuser
- Réduit l'apparition d'efflorescences
- Finition ultra lisse
- Hvdrofuge















ÉCORESPONSABLE

MORTIERS SPÉCIAUX

JE RÉPARE



CERMIREP R3 F

MORTIER DE RÉPARATION FIBRÉ - CLASSE R3

- Finition très fine
- Réduit le risque de fissuration
- Haute thixotropie



CERMIREP RAPID R3 F

MORTIER DE RÉPARATION FIBRÉ, CLAIR, À PRISE RAPIDE, CLASSE R3.

 Pour les réparations structurales des éléments en béton et protection des armatures contre la corrosion



CERMIREP R4 FEEDOMARI

MORTIER DE RÉPARATION HAUTE RÉSISTANCE AUX SULFATES - CLASSE R4

- Résistant à l'eau de mer et eaux chargées en sulfates
- Excellente maniabilité
- Application en forte épaisseur • Réduit le risque de fissuration



de CO₂

en moins



























(*) : réduction de l'impact carbone vs le même produit de la gamme standard

JE RAGRÉE



CERMIMUR

F E RESPONSABLE

RAGRÉAGE MURAL DES BÉTONS

- Destiné au rattrapage de planimétrie et au débullage des voiles en béton
- Très bon pouvoir garnissant
- Finition très claire
- Application pelliculaire possible









CERMIMUR

G ERSPONSABLE

RAGRÉAGE MURAL DES BÉTONS

- Destiné au rattrapage de planimétrie et au débullage des voiles en béton
- Très bon pouvoir garnissant
- Finition très claire







RÉFÉRENCE	COULEUR	POIDS (kg)	PALETTISATION	PALETTE (kg)	CODE	EAN
PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE						
CERMIPRIM UNIVERSEL ECO	-	5	64 jerricans	360	0020294001	3366922097649
RAGRESOL ECO NOUVEAU	Gris	25	48 sacs	1 240	0020294401	3366922097632
RAGREMAX ECO	Blanc cassé	25	48 sacs	1 240	0020301001	3366922098387
CERMIGRES ECO NOUVEAU	Gris	25	48 sacs	1 240	0020301101	3366922098394
CERMIPLUS ECO	Gris	25	48 sacs	1 240	0020294101	3366922097656
CERMIPLUS XL FLEX ECO	Gris	25	48 sacs	1 240	0020294201	3366922097625
CERMIFLEX ECO	Gris	15	48 sacs	740	0020294301	3366922097588
JOINT I-TECH ECO	Blanc nickel	25	48 sacs	1 240	0020295001	3366922097687
JOINT I-TECH ECO	Gris alu	25	48 sacs	1 240	0020294901	3366922097717
JOINT I-TECH ECO	Gris titane	25	48 sacs	1 240	0020295301	3366922097724
JOINT I-TECH ECO	Beige doré	25	48 sacs	1 240	0020294701	3366922097663
JOINT I-TECH ECO	Orme	25	48 sacs	1 240	0020295201	3366922097700

MORTIERS SPÉCIAUX									
CERMIMUR F ECO	Gris clair	15	48 sacs	740	0020239901	3366922086223			
CERMIMUR F ECO NOUVEAU	Gris alu	15	48 sacs	740	0020308701	3366922099155			
CERMIMUR G ECO	Gris clair	15	48 sacs	740	0020240001	3366922086261			
CERMIREP R3 ECO	Gris titane	25	48 sacs	1 240	0020241101	3366922086346			
CERMIREP RAPID R3 ECO NOUVEAU	Gris clair	25	48 sacs	1 240	0020308801	3366922097564			
CERMIREP R4 ECO	Gris titane	25	48 sacs	1 240	0020241001	3366922086339			

LES FDES



- C'est un document normalisé, certifié et vérifié par un organisme agréé
- Consultable par tous et gratuitement sur la base INIES
- C'est la carte d'identité environnementale du produit basé sur l'analyse du cycle de vie de ce produit
- Permet de qualifier le niveau d'Eco Conception d'un bâtiment



IMPORTANT: Toutes les FDES CERMIX sont conformes à la norme NF EN15804+A2 (arrêté du 1er novembre 2022)

> Cette norme est l'évolution et mise à jour de la version A1*

(*) les FDES faisant référence à la version A1 ne seront plus valides à partir du 1er janvier 2026 et devront être recalculées dans le nouveau référentiel.

LA VERSION A2, PLUS EXIGEANTE, C'EST:

- 36 indicateurs
- 15 indicateurs sans équivalence avec la version A1
- Nouvelles méthodes de calcul intégrant :
 - Utilisation des ressources
 - Gestion des déchets
 - Toxicité pour l'environnement
 - Teneur en carbone biogénique

NB: il est donc difficile de comparer des FDES version A1 vs version A2





NOS PERFORMANCES

LA GAMME ÉCORESPONSABLE



GAMME CLASSIQUE

RAGREMAX FRESPONSABLE **VS RAGREPRO**



de CO2 en moins soit **1,22** kg CO₂ eauiv/ÚF*



CERMIPLUS FRESPONDE VS CERMIPLUS 2.0



de CO₂ en moins soit **1,66** kg CO₂ eauiv/UF*



CERMIPLUS XL FLEX E



VS CERMIPLUS XL FLEX 2.0



de CO2 en moins soit 1,96 kg CO₂ equiv/UF*



CERMIREP R3 ou R4 Fasces





de CO2 en moins soit 0,262 kg CO₂ equiv/ÚF**



LES BÉNÉFICES D'UNE APPROCHE SYSTÈME : PRÉPARATION ET COLLAGE

SOLUTION C2 / RAGRÉAGE



RAGREMAX RESPONSABLE

CERMIPLUS FRESPONSABLE

LA GAMME ÉCORESPONSABLE VS



GAMME CLASSIQUE(1)



de CO₂ en moins soit **2,89** kg CO₂ eauiv/ÚF*

(1)Ragrepro + Cermiplus 2.0

SOLUTION C2S / RAGRÉAGE



RAGREMAX FRESPONSABLE CERMIPLUS XLFLEX EGSPONSARI

LA GAMME ÉCORESPONSABLE VS



GAMME CLASSIQUE(2)



de CO₂ en moins soit **3,20** kg CO₂ equiv/UF*

(2)Ragrepro + Cermiplus XL Flex 2.0

AVANTAGES D'UNE GAMME ECORESPONSABLE COMPLÈTE:

Mortier colle Ragréage Primaire

Joint pour la finition



*UF: unité fonctionnelle = 1 m² **UF: unité fonctionnelle = 1 kg

Se reporter systématiquement aux fiches techniques consultables sur le site www.cermix.com



SACHERIE

- Utilisation d'un papier non traité et moins consommateur d'énergie
- Optimisation des épaisseurs papiers et film de protection
- Utilisation d'encres sans hydrocarbures d'huiles minérales (MOSH / MOAH)*
- Réduction des surfaces imprimées et consommations d'encres



(*) MOSH: Hydrocarbures saturés d'huiles minérales / MOAH: Hydrocarbures aromatiques d'huiles minérales

Retrouvez-nous sur:

www.cermix.com

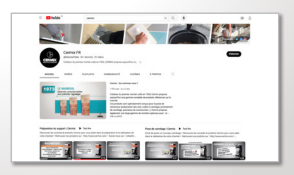


Découvrez CERMIX en vidéo



Démonstrations et tutoriels

- Disponibles soit sur notre site internet soit sur notre chaîne Youtube
- Démonstrations produits
- Aides et conseils
- Vidéos conseils sur de nombreuses thématiques







EURL BERTRAND MB - EDITION 04-2024 - Crédit photos : Freepik