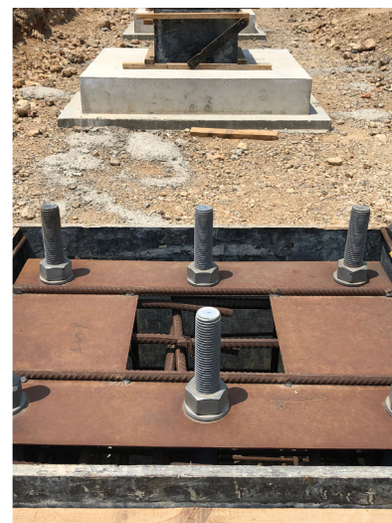




EUCLID CHEMICAL

PRODUITS DE CONSTRUCTION

GUIDE DE LA GAMME



CATÉGORIES DE PRODUITS

AGENTS DE LIAISON ET ADHÉSIFS

Produits à base de latex et d'époxyde qui assurent un liaisonnement adéquat des chapes de béton et des mortiers de réparation ou utilisés dans les applications d'ancrage et de goujonnage.

RÉPARATIONS

HORIZONTALES, VERTICALES ET EN SURPLOMB

Mortiers cimentaires et à base d'époxyde pour la réparation du béton, produits de béton projeté et systèmes de protection cathodique.

AGENTS DE CURE ET DE SCÈLÈMENT

Matériaux à base de solvants ou à base d'eau utilisés pour la cure et le scellement du nouveau béton ou le scellement des surfaces de béton existantes.

AGENTS DE CURE

Produits qui satisfont aux exigences de la norme ASTM C309 pour la cure du nouveau béton ou des réparations de béton.

AGENTS DE SCÈLÈMENT

Agents de scellement pénétrants à base d'huile de lin et d'époxyde pour la protection des surfaces de béton.

AGENTS DE SCÈLÈMENT PÉNÉTRANTS

Agents de scellement à base de silane et de siloxane conçus pour pénétrer dans les surfaces de béton afin de repousser l'eau et le chlorure.

COULIS

Coulis cimentaires et époxydes pour installer de la machinerie nécessitant une précision d'alignement ou pour fixer des liens de construction critiques.

REVÊTEMENTS

Revêtements acryliques, époxydes et à l'uréthane qui embellissent le béton et le protègent des produits chimiques et de la contamination afin de prolonger la durée de vie des surfaces de béton horizontales et verticales.

DURCISSEURS POUR PLANCHERS

Durcisseurs métalliques et minéraux pour planchers qui procurent une résistance à l'abrasion aux planchers de béton commerciaux et industriels soumis à une grande usure.

AGENTS DE DENSIFICATION LIQUIDES

Solutions réactives appliquées sur les planchers de béton pour accroître la densité et la durabilité des surfaces.

GARNITURES DE JOINTS

Matériaux semi-rigides à base d'époxyde et de polyuréthane conçus pour protéger les joints de plancher de la circulation sur roues dures.

SCÉLLANTS POUR JOINTS

Scéllants élastomères à base d'époxyde, de polysulfide et de polyuréthane offerts en formulations autonivelantes et sans affaissement.

PRODUITS DIVERS

Accessoires tels que des nettoyeurs, des retardateurs d'évaporation et des agents de démoulage qui contribuent à répondre aux besoins des projets.



AGENTS DE LIAISON ET ADHÉSIFS

ÉPOXYDES

Dural™ 452 Gel

Format principal n° : 03 05 00

Liant et adhésif époxyde à deux composantes, 100 % solide, sans affaissement, à module d'élasticité élevé, insensible à l'humidité et à haute résistance.

ASTM C881 Types I, II, IV, V, Grade 3, Classe C

Dural™ 452 MV

Format principal n° : 03 05 00

Liant et adhésif époxyde à deux composantes, 100 % solide, à viscosité moyenne, à module d'élasticité élevé, insensible à l'humidité et à haute résistance.

ASTM C881 Types I, II, IV, V, Grade 2, Classe C

Dural™ 452 LV

Format principal n° : 03 05 00

Liant et adhésif époxyde à deux composantes, 100 % solide, à faible viscosité, à module d'élasticité élevé, insensible à l'humidité et à haute résistance.

ASTM C881 Types I, IV, Grade 1, Classe C

Dural™ Fast Set Gel

Format principal n° : 03 05 00

Liant et adhésif époxyde à deux composantes, 100 % solide, sans affaissement, à module d'élasticité élevé, insensible à l'humidité et à prise rapide.

ASTM C881 Types I, IV, Grade 3, Classes B, C

Dural™ Fast Set LV

Format principal n° : 03 05 00

Liant et adhésif époxyde à deux composantes, 100 % solide, à faible viscosité, à module d'élasticité élevé, insensible à l'humidité et à prise rapide.

ASTM C881 Types I, IV, Grade 1, Classes A, B, C

Dural™ HS Gel

Format principal n° : 03 05 00

Système époxyde structural à deux composantes dont le rapport de mélange est de 1:1 et qui offre une résistance exceptionnelle dans les applications d'ancrage et de goujonage.

ASTM C881 Types I, II, IV, V, Grade 3, Classes A, B, C

Duralprep™ A.C.

Format principal n° : 03 05 00

Époxyde à base d'eau et à trois composantes combiné à du ciment Portland. Pour une utilisation en tant qu'agent de liaison et revêtement anticorrosion pour les aciers d'armature.

EucoFloor™ Epoxy Primer

Format principal n° : 03 05 00

Époxyde à viscosité moyenne et à deux composantes utilisé pur ou saupoudré de granulats afin de créer une surface de liaisonnement résistante pour l'application de chapes et de couches d'assise de béton.

Dural™ 100

Format principal n° : 03 05 00

Adhésif époxyde à deux composantes, 100 % solide, sans affaissement et insensible à l'humidité utilisé comme agent de liaison pour les poutres-caissons segmentaires préfabriquées, les ponts et d'autres constructions segmentaires.

ASTM C881 Type VI, Grade 3, Classes D, E, F

Dural™ 106

Format principal n° : 03 05 00

Adhésif époxyde à deux composantes, 100 % solide, sans affaissement et insensible à l'humidité offrant un temps limite de reprise de 6 heures et utilisé comme agent de liaison pour les poutres-caissons segmentaires préfabriquées, les ponts et d'autres constructions segmentaires.

ASTM C881 Type VI, Grade 3, Classes D, E, F

DOT de la Floride, Section 453

Dural™ LPL MV

Format principal n° : 03 05 00

Liant et adhésif époxyde à deux composantes, 100 % solide, à viscosité moyenne, à module d'élasticité élevé, insensible à l'humidité et à haute résistance offrant une longue durée de vie en pot.

ASTM C881 Type II, Grade 2, Classe C

Duralflex™ Gel

Format principal n° : 03 05 00

Liant et adhésif époxyde à deux composantes, 100 % solide, sans affaissement, à faible module d'élasticité, insensible à l'humidité et à haute résistance.

ASTM C881 Type III, Grade 3, Classes B, C

Duralflex™ LV

Format principal n° : 03 05 00

Liant et adhésif époxyde à deux composantes, 100 % solide, à faible viscosité, à faible module d'élasticité, insensible à l'humidité et à haute résistance.

ASTM C881 Type III, Grade 1, Classes B, C

Dural™ Injection Gel

Format principal n° : 03 05 00

Adhésif époxyde à deux composantes, 100 % solide, sans affaissement, à module d'élasticité élevé, insensible à l'humidité et à haute résistance conçu pour sceller les fissures.

ASTM C881 Types I, II, IV, V, Grade 3, Classe C

LATEX

Eucoweld™ 2.0

Format principal n° : 03 05 00

Nouvelle génération de latex faciles d'utilisation et à haute performance pour une utilisation en tant qu'agent de liaison pour le béton et les mortiers de réparation à base de liant.

Akkro-7T™/Flex-Con™

Format principal n° : 03 05 00

Émulsions de polymères acryliques à base d'eau et à teneur élevée en solides conçues pour une utilisation en tant qu'adjuvants de liaison liquides afin de produire un mortier ou un béton modifiés à l'aide de polymères.

ASTM C1059 Type II

SBR™ Latex

Format principal n° : 03 05 00

Adjuvant aux copolymères de latex de butadiène-styrène conçu pour être utilisé comme adhésif intégral pour les couches de liaison cimentaires, les mortiers et le béton afin d'améliorer l'adhérence et la résistance chimique.

ASTM C1059 Type II

Tammsweld™

Format principal n° : 03 05 00

Émulsion de copolymères d'acétate de vinyle-éthylène, agent de liaison liquide pouvant être réhumidifié et polymère modificateur pour le béton et les mortiers de ciment. Peut être utilisé comme apprêt pour les couches d'assise autonivelantes.

ASTM C1059 Type I

RÉPARATIONS – HORIZONTALES CIMENTAIRES

VersaSpeed™ 100

Format principal n° : 03 01 30.71

Mortier de réparation renforcé de microfibres, à retrait compensé, à durcissement rapide et à haute résistance. Peut être recouvert de revêtements imperméables peu de temps après sa mise en place.

VersaSpeed™ LS100

Format principal n° : 03 01 30.71

Mortier de réparation renforcé de microfibres, à retrait compensé, à durcissement rapide et à haute résistance offrant une durée d'ouvrabilité prolongée. Peut être recouvert de revêtements imperméables peu de temps après sa mise en place.

Thin-Top™ Supreme

Format principal n° : 03 01 30.61

Mortier modifié à la fumée de silice et à l'aide de polymères qui contient un agent inhibiteur de corrosion. Recommandé pour les chapes minces et le rapiéçage du béton.

Concrete-Top™ Supreme

Format principal n° : 03 01 30.61

Mortier modifié à la fumée de silice et à l'aide de polymères qui contient un agent inhibiteur de corrosion. Recommandé pour les chapes et le rapiéçage du béton.

Euco® Re-Cover

Format principal n° : 03 01 30.61

Agent de resurfaçage renforcé de fibres, à retrait compensé et modifié à l'aide de polymères pour le béton.

Tammspatch™ II

Format principal n° : 03 01 30.71

Mortier de réparation polyvalent, à deux composants et modifié à l'aide de polymères pour le resurfaçage et les réparations générales. Peut être malaxé en vue d'obtenir des consistances allant de ferme à fluide.

Tamms™ Thin Patch

Format principal n° : 03 01 30.71

Mortier polyvalent pour les réparations générales du béton.

EucoRepair™ SCC

Format principal n° : 03 01 30.71

Mortier de réparation autoplaçant, pompable, renforcé de microfibres et à retrait compensé qui possède un très faible retrait et contient un agent inhibiteur de corrosion. Avec ajout déjà fait pour des applications sur la profondeur complète.

EucoRepair™ SCC Fast

Format principal n° : 03 01 30.71

Mortier de réparation autoplaçant, pompable, renforcé de microfibres et à retrait compensé qui possède un très faible retrait et contient un agent inhibiteur de corrosion. Prise rapide pour une exécution rapide. Peut être recouvert de revêtements imperméables peu de temps après sa mise en place. Avec ajout déjà fait pour des applications sur la profondeur complète.

Euocrete™

Format principal n° : 03 01 30.71

Mortier de réparation modifié à la fumée de silice, à haute performance, à affaissement élevé et pompable qui contient un agent inhibiteur de corrosion.

Euocrete™ Supreme

Format principal n° : 03 01 30.71

Mortier de réparation modifié à la fumée de silice et à l'aide de polymères, à haute performance, à affaissement élevé et pompable qui contient un agent inhibiteur de corrosion.

Tamms™ Form and Pour

Format principal n° : 03 01 30.71

Mortier de réparation modifié à la fumée de silice, à haute performance, à affaissement élevé et pompable qui contient un agent inhibiteur de corrosion. Granulats plus petits pour une meilleure pompabilité et les applications où il y a peu de dégagement.

Duraltop™ Flowable Mortar

Format principal n° : 03 01 30

Mortier à deux composants modifié à l'aide de polymères qui contient un agent inhibiteur de corrosion.

Express Repair

Format principal n° : 03 01 30.71

Mortier de réparation au gain de résistance rapide qui contient un agent inhibiteur de corrosion. Prise rapide pour une exécution rapide.

Euco-Speed™

Format principal n° : 03 01 30.71

Mortier de réparation à prise rapide. Résistance à court terme élevée pour des délais d'exécution rapides.

Euco-Speed™ MP

Format principal n° : 03 01 30.71

Mortier de réparation au phosphate de magnésium. Prise rapide et gain de résistance même lorsque mis en place à des températures équivalentes ou inférieures au point de congélation.

ÉPOXYDES

Duralflex™ Fastpatch

Format principal n° : 03 01 30.71

Trousse de mortier de réparation époxyde à faible module d'élasticité et à haute résistance. L'époxyde et le sable sont prémesurés afin d'obtenir une consistance adéquate pour une utilisation en tant que mortier de rapiéçage.

Euco® 456S Mortar

Format principal n° : 03 01 30.71

Trousse de mortier de réparation époxyde avec granulats ferreux. Résistance exceptionnellement élevée et excellente résistance à l'abrasion et à l'impact. Conçu pour une utilisation en tant que mortier de réparation pour les planchers soumis à une circulation très intense.

URÉTHANE

Euco® QWIKstitch™

Format principal n° : 03 01 30.71

Uréthane à faible viscosité et à prise rapide pour la réparation des fissures et éclats. Peut être alimenté par gravité ou injecté dans les fissures, ou mélangé avec du sable pour une utilisation en tant que mortier de réparation.

AUTONIVELANTS

Level Top PC-AGG

Format principal n° : 03 01 30.71

Composé de resurfaçage cimentaire autonivelant. Crée une surface durable et peut être poli afin d'obtenir une apparence très lustrée. Contient des granulats spéciaux pour créer une apparence décorative « mouchetée » une fois poli.

Level Top Polish

Format principal n° : 03 01 30.71

Composé de resurfaçage cimentaire autonivelant. Crée une surface durable et peut être poli afin d'obtenir une apparence très lustrée.

EucoFloor™ SL160

Format principal n° : 03 54 16

Couche d'assise cimentaire, pompable et autonivelante. Peut être recouverte de revêtements imperméables quelques jours après sa mise en place.

Super Flo-Top™

Format principal n° : 03 54 16

Couche d'assise cimentaire, pompable et autonivelante avec une teneur en polymères accrue.

Flo-Top™

Format principal n° : 03 54 13

Couche d'assise à base de gypse, pompable et autonivelante.

Level Magic™ Lightweight

Format principal n° : 05 54 16

Couche d'assise cimentaire, pompable et autonivelante. Plus légère que les produits de nivellement cimentaires traditionnels.

RÉPARATIONS – VERTICALES ET EN SURPLOMB

CIMENTAIRES

EucoRepair™ V100

Format principal n° : 03 01 30.71

Mortier de réparation à faible retrait, renforcé de microfibres et à une composante qui contient un agent inhibiteur de corrosion. Peut être arasé afin d'obtenir le profil désiré pour s'harmoniser au béton adjacent. Peut être recouvert de revêtements imperméables peu de temps après sa mise en place.

Norme NSF/ANSI 61

Speed Crete™ Red Line

Format principal n° : 03 01 30.71

Mortier de réparation à prise rapide pour le rapiéçage. Peut être arasé afin d'obtenir le profil désiré pour s'harmoniser au béton adjacent.

Verticoat™

Format principal n° : 03 01 30.71

Mortier à deux composants modifié à l'aide de polymères conçu pour les réparations générales verticales et en surplomb.

Verticoat™ Supreme

Format principal n° : 03 01 30.71

Mortier à une composante modifié à la fumée de silice et à l'aide de polymères qui contient un agent inhibiteur de corrosion. Conçu pour les réparations générales verticales et en surplomb.

Tamms™ Structural Mortar

Format principal n° : 03 37 19

Mortier de réparation renforcé de microfibres pour les structures qui contient un agent inhibiteur de corrosion. Peut être appliqué manuellement ou avec un vaporisateur à basse pression.

Norme NSF/ANSI 61

Eucopatch™

Format principal n° : 03 37 19

Mortier de réparation à une composante et à prise rapide.

Speed Crete™ PM

Format principal n° : 03 01 30.71

Mortier de réparation à une composante et modifié à l'aide de polymères qui contient un agent inhibiteur de corrosion.

Duraltop™ Gel

Format principal n° : 03 01 30.71

Mortier de réparation modifié à la fumée de silice et à l'aide de polymères, à prise rapide et à deux composantes qui contient un agent inhibiteur de corrosion.

Tammscrete™/Tammscrete™ Smooth

Format principal n° : 03 01 30.61

Agent de resurfaçage modifié à l'aide de polymères. Utilisé pour créer un fini lisse sur des surfaces en béton. Possède une consistance lisse pour faciliter la mise en place. Offert en version Tammscrete Smooth pour un fini exempt de sable.

Tamms™ Cement Wash

Format principal n° : 03 01 30.61

Mortier de réparation modifié à l'aide de polymères. Utilisé pour remplir le bullage et d'autres petites imperfections et pour produire un fini lisse sur des surfaces en béton verticales.

EucoRepair™ SCC

Format principal n° : 03 01 30.71

Mortier de réparation autoplaçant, pompable, renforcé de microfibres et à retrait compensé qui possède un très faible retrait et contient un agent inhibiteur de corrosion. Avec ajout déjà fait pour des applications sur la profondeur complète.

EucoRepair™ SCC Fast

Format principal n° : 03 01 30.71

Mortier de réparation autoplaçant, pompable, renforcé de microfibres et à retrait compensé qui possède un très faible retrait et contient un agent inhibiteur de corrosion. Avec ajout déjà fait pour des applications sur la profondeur complète. Prise rapide pour une exécution rapide. Peut être recouvert de revêtements imperméables peu de temps après sa mise en place.

Euocrete™

Format principal n° : 03 01 30.71

Mortier de réparation modifié à la fumée de silice, à haute performance, à affaissement élevé et pompable qui contient un agent inhibiteur de corrosion.

Euocrete™ Supreme

Format principal n° : 03 01 30.71

Mortier de réparation modifié à la fumée de silice et à l'aide de polymères, à haute performance, à affaissement élevé et pompable qui contient un agent inhibiteur de corrosion.

Tamms™ Form and Pour

Format principal n° : 03 01 30.71

Mortier de réparation modifié à la fumée de silice, à haute performance, à affaissement élevé et pompable qui contient un agent inhibiteur de corrosion. Granulats plus petits pour une meilleure pompabilité et les applications où il y a peu de dégagement.

BÉTON PROJETÉ

Euco® Diamond Shot™

Format principal n° : 03 27 13

Mélange de béton projeté à haute résistance.

EucoShot™

Format principal n° : 03 27 13

Mélange de béton projeté modifié à la fumée de silice.

EucoShot™ F

Format principal n° : 03 27 13

Béton projeté modifié à la fumée de silice avec microfibres.

SOUS L'EAU

Aquaseal™ Epoxy System

Format principal n° : 35 01 00

Systèmes époxydes pour le recouvrement et les réparations sous l'eau. Offerts en plusieurs viscosités.

Speed Crete™ Blue Line

Format principal n° : 35 01 00.00

Mortier cimentaire à prise rapide pour les réparations sous l'eau.

PROTECTION CATHODIQUE

Sentinel™ Galvanic Anodes

Format principal n° : 03 21 00

Protection cathodique autogénérée.

EucoRepair™ CP

Format principal n° : 03 01 30.71

Mortier de réparation coulant pour dispositifs de protection cathodique.

AGENTS DE CURE ET DE SCHELLEMENT

ACRYLIQUES À BASE DE SOLVANTS

EverClear™/EverClear™ 350

Format principal n° : 03 39 23

Acrylique pur semi-lustré et résistant aux UV qui mûrit et scelle les surfaces de béton décoratif et en rehausse l'apparence. Offert en version EverClear 350 pour une utilisation là où la réglementation exige une teneur en COV ≤ 350 g/litre.

ASTM C309 Type 1, Classes A, B

ASTM C1315 Type 1, Classe A

Diamond Clear™/Diamond Clear™ 350

Format principal n° : 03 39 23

Mélange de polymères acryliques résistant aux UV pour la cure et le scellement du béton frais. Offert en version Diamond Clear 350 pour une utilisation là où la réglementation exige une teneur en COV ≤ 350 g/litre.

ASTM C309 Type 1, Classes A, B

Diamond Clear : ASTM C1315 Type 1, Classe A

Super Diamond Clear™/Super Diamond Clear™ 350

Format principal n° : 03 39 23

Mélange de polymères acryliques à teneur élevée en solides, très luisant et résistant aux UV pour la cure et le scellement du béton frais ou existant. Offert en version Super Diamond Clear 350 pour une utilisation là où la réglementation exige une teneur en COV ≤ 350 g/litre.

ASTM C309 Type 1, Classes A, B

ASTM C1315 Type 1, Classe A

Luster Seal™ 300/Luster Seal™ 350

Format principal n° : 03 39 23

Acrylique pur moyennement lustré et résistant aux UV qui mûrit et scelle les surfaces de béton et en rehausse l'apparence. Offert en version Luster Seal 350 pour une utilisation là où la réglementation exige une teneur en COV ≤ 350 g/litre.

ASTM C309 Type 1, Classes A, B

ASTM C1315 Type 1, Classe A

BrownTone™ CS/BrownTone™ CS 350

Format principal n° : 03 39 23

Mélange de polymères acryliques pigmenté et résistant aux UV qui mûrit et scelle les surfaces de béton dont les granulats sont exposés et en rehausse l'apparence. Offert en version BrownTone CS 350 pour une utilisation là où la réglementation exige une teneur en COV ≤ 350 g/litre.

ASTM C309 Type 1 Classes A, B

ASTM C1315 Type 1, Classe A

Rez-Seal®

Format principal n° : 03 39 23

Agent de cure et de scellement fait d'un mélange de polymères acryliques pour le béton frais.

ASTM C309 Type 1, Classes A, B

ASTM C1315 Type 1, Classe C

Super Rez-Seal™

Format principal n° : 03 39 23

Agent de cure et de scellement fait d'un mélange de polymères acryliques à teneur élevée en solides et très luisant.

ASTM C309 Type 1, Classes A, B

ASTM C1315 Type 1, Classe C

ACRYLIQUES À BASE D'EAU

EverClear™ VOX®

Format principal n° : 03 39 23

Agent de cure et de scellement à base d'acrylique pur, résistant aux UV et à faible odeur pour le béton. Excellente résistance aux traces de pneu et à la décoloration.

ASTM C309 Type 1, Classes A, B

Diamond Clear™ VOX®

Format principal n° : 03 39 23

Agent de cure et de scellement fait d'un mélange de polymères acryliques résistant aux UV et à faible odeur.

ASTM C309 Type 1, Classes A, B

Super Diamond Clear™ VOX®

Format principal n° : 03 39 23

Agent de cure et de scellement fait d'un mélange de polymères acryliques à teneur élevée en solides, résistant aux UV et à faible odeur.

ASTM C309 Type 1, Classes A, B

ASTM C1315 Type 1, Classe A

LEED v4 de l'USGBC, C+CB, C+CI

Aqua-Cure VOX®

Format principal n° : 03 39 23

Agent de cure et de scellement fait d'un mélange de polymères acryliques à faible odeur.

ASTM C309 Type 1, Classes A, B

Super Aqua-Cure™ VOX®

Format principal n° : 03 39 23

Agent de cure et de scellement fait d'un mélange de polymères acryliques à teneur élevée en solides et à faible odeur.

ASTM C309 Type 1, Classes A, B

ASTM C1315 Type 1, Classe B

Luster Seal™ WB

Format principal n° : 03 39 23

Agent de cure et de scellement à base d'acrylique pur, résistant aux UV et à faible odeur pour le béton. Offert en trois formulations dont la teneur en solides varie : WB 150 (15 %), STD (20 %) et 300 (> 25 %).

ASTM C309 Type 1, Classes A, B (WB 150, STD et 300)

ASTM C1315 Type 1, Classe A (WB 300 seulement)

BrownTone™ VOX®

Format principal n° : 03 39 23

Agent de cure et de scellement fait d'un mélange de polymères acryliques, pigmenté, résistant aux UV et à faible odeur pour les granulats exposés.

ASTM C309 Type 1, Classes A, B

Eucocure™ VOX®

Format principal n° : 03 39 23

Agent de cure et de scellement à base d'acrylique pur, économique et à faible odeur.

ASTM C309 Type 1, Classes A, B

AGENTS DE CURE

Kurez™ DR VOX®/Kurez™ DR-100

Format principal n° : 03 39 23

Agent de cure liquide à base de résine et d'eau, dissipant, formant une pellicule et à faible odeur. Offert en version Kurez DR-100 pour une utilisation là où la réglementation exige une teneur en COV ≤ 100 g/litre.

ASTM C309 Types 1, 1D, Classes A, B

Kurez DR VOX : LEED v4 de l'USGBC, C+CB, C+CI

Tammsecure™ WB

Format principal n° : 03 39 23

Agent de cure liquide à base de résine et d'eau, dissipant, formant une pellicule et économique.

ASTM C309 Types 1, 1D, Classes A, B

Kurez™ VOX® White Pigmented

Format principal n° : 03 39 23

Agent de cure formé d'une émulsion de cire, pigmenté blanc et à base d'eau.

ASTM C309 Type 2, Classe A

Kurez™ W VOX®

Format principal n° : 03 39 23

Agent de cure formé d'une émulsion de cire, transparent et à base d'eau.

ASTM C309 Type 1, Classe A

AGENTS DE SCELLEMENT

Euco® #512 VOX®

Format principal n° : 03 64 23

Époxyde à base d'eau et à deux composants contenant 20 % de solides conçu pour pénétrer dans les surfaces de béton et les sceller.

Linseed Oil Treatment

Format principal n° : 07 19 00

Mélange d'huile de lin cuite et de solvants conçu pour protéger le béton des dommages causés par les cycles de gel/dégel et des effets des sels déglacants.

ASTM D235, ASTM D260, AASHTO M-233

AGENTS DE SCELLEMENT PÉNÉTRANTS

Barcade™ Silane 100 C

Format principal n° : 07 19 16

Agent répulsif contre l'eau et le chlorure, 100 % silane, laissant sortir les vapeurs et offrant le plus haut niveau de protection pour le béton et la maçonnerie.

Barcade™ Silane 40/Barcade™ Silane 40 IPA

Format principal n° : 07 19 16

Agent répulsif contre l'eau et le chlorure, 40 % silane, laissant sortir les vapeurs et à base de solvants pour le béton et la maçonnerie. Offert dans des formules à base d'essences minérales ou d'alcool isopropylique.

Barcade™ Silane 40 WB

Format principal n° : 07 19 16

Agent répulsif contre l'eau et le chlorure, 40 % silane, laissant sortir les vapeurs et à base d'eau pour le béton et la maçonnerie.

Barcade™ WB 244

Format principal n° : 07 19 00

Agent de scellement hydrofuge formé d'un mélange de silane/siloxane, à base d'eau et qui laisse sortir les vapeurs pour les dalles et pavages de béton.

Chemstop™ WB

Format principal n° : 07 19 00

Agent de scellement hydrofuge formé d'un mélange de silane/siloxane, à base d'eau et qui laisse sortir les vapeurs pour les murs de maçonnerie et de béton. Offert en formulations Regular et Heavy Duty.

Euco-Guard™ 100/Euco-Guard™ 350

Format principal n° : 07 19 23

Agent de scellement à base de solvants, 10 % siloxane et qui laisse sortir les vapeurs conçu pour protéger le béton contre les sels déglacants, l'humidité et les dommages causés par les cycles de gel/dégel. Offert en version Euco-Guard 350 pour une utilisation là où la réglementation exige une teneur en COV \leq 350 g/litre.

Weather-Guard™

Format principal n° : 07 19 23

Agent de scellement à base de solvants, 5 % siloxane et qui laisse sortir les vapeurs conçu pour protéger le béton, la maçonnerie et la pierre contre les sels déglacants, l'humidité et les dommages causés par les cycles de gel/dégel.

Barcade™ M.E.

Format principal n° : 07 19 23

Agent de scellement hydrofuge à base de siloxane concentré et qui laisse sortir les vapeurs pour le béton et la maçonnerie. Peut être dilué sur site afin d'obtenir diverses concentrations.

COULIS

NS Grout

Format principal n° : 03 62 13

Coulis cimentaire sans retrait, non métallique et à haute résistance. Peut être malaxé à différentes consistances.

ASTM C1107, CRD C 621

Hi-Flow™ Grout

Format principal n° : 03 62 13

Coulis cimentaire sans retrait, non métallique et à haute résistance. Peut être malaxé à différentes consistances. Maintient l'aptitude à l'écoulement pour une durée d'ouvrabilité prolongée.

ASTM C1107, CRD C 621

TammsgROUT™ Supreme

Format principal n° : 03 62 13

Coulis cimentaire sans retrait et non métallique dont les résistances à court terme sont très élevées. Peut être malaxé à différentes consistances.

ASTM C1107, CRD C 621

NC Grout

Format principal n° : 03 62 13

Coulis cimentaire sans retrait, non métallique et à haute résistance. Peut être malaxé à différentes consistances.

ASTM C1107, CRD C 621

Euco® Tremie Grout

Format principal n° : 03 62 13

Coulis cimentaire sans retrait, non métallique et à haute résistance pour les applications sous l'eau.

ASTM C1107, CRD C 621

Euco® Cable Grout PTX

Format principal n° : 03 62 13

Coulis cimentaire sans retrait, non métallique, thixotropique et exempt de granulats/garnitures conçu spécialement pour l'injection de coulis dans les conduits de câbles en post-tension afin d'offrir une protection contre la corrosion.

PTI M55.1

Euco® Rock

Format principal n° : 03 62 13

Coulis d'ancrage cimentaire à prise rapide.

E³™-Flowable

Format principal n° : 03 62 00

Époxyde à trois composants, à haute résistance et à écoulement élevé pour l'injection de coulis et l'ancrage. Technologie intégrale d'élimination des poussières brevetée pour une libération minimale de poussière pendant le malaxage.

E³™-Deep Pour

Format principal n° : 03 62 00

Époxyde à trois composants, à haute résistance et fluide pour l'injection de coulis et l'ancrage, qui produit une faible réaction exothermique pour une utilisation dans les mises en place profondes. Technologie intégrale d'élimination des poussières brevetée pour une libération minimale de poussières pendant le malaxage.

E³™-Xtreme

Format principal n° : 03 62 00

Époxyde à trois composants, à résistance extrêmement élevée et à écoulement élevé pour l'injection de coulis et l'ancrage. Technologie intégrale d'élimination des poussières brevetée pour une libération minimale de poussières pendant le malaxage.

E³™-HCR

Format principal n° : 03 62 00

Novolaque époxyde à trois composants, à résistance extrêmement élevée et à écoulement élevé pour l'injection de coulis et l'ancrage. Pour les applications nécessitant une résistance chimique élevée. Technologie intégrale d'élimination des poussières brevetée pour une libération minimale de poussières pendant le malaxage.

REVÊTEMENTS

REVÊTEMENTS – MURS ARCHITECTURAUX

Aquastain™ HS

Format principal n° : 09 93 00

Teinture acrylique à base d'eau utilisée pour protéger et décorer les surfaces de maçonnerie et de béton.

Aquastain™ T-96

Format principal n° : 09 93 00

Teinture à base d'eau, pénétrante et décorative qui permet de maintenir la texture naturelle de la surface de béton ou de maçonnerie sans laisser une apparence peinte.

Tammolastic™

Format principal n° : 09 96 53

Résine acrylique élastomère à haute performance pour l'imperméabilisation, le pontage des petites fissures et la création d'un revêtement protecteur, décoratif et flexible.

Tammscoat™/Tammscoat™ 35

Format principal n° : 09 96 53

Revêtement acrylique à base d'eau et au pouvoir garnissant utilisé pour protéger et décorer les surfaces de béton et de maçonnerie en bon état. Offert en version Tammscoat 35 pour les applications à basse température.

Euco® AG 100

Format principal n° : 09 96 23

Système sacrificiel anti-graffitis à une composante et à base d'eau formé de dispersions de cire et de polymères.

Tamms™ AG 400

Format principal n° : 09 96 23

Système de revêtement anti-graffitis non sacrificiel, à base de solvants et d'uréthane aliphatique, et à deux composantes conçu pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

Tamms™ Stucco Finish

Format principal n° : 09 97 26

Stucco de finition à base de ciment Portland pour les applications intérieures ou extérieures.

REVÊTEMENTS – PLANCHERS DÉCORATIFS

Duraltex™/Duraltex™ Fast

Format principal n° : 09 96 56

Revêtement époxyde à deux composantes, 100 % solide, à faible module d'élasticité et résistant aux produits chimiques pour les applications pures, par saupoudrage, avec brisures de vinyle, de barbotine et à la truelle. Offert en version Duraltex Fast pour les applications avec un délai d'exécution rapide.

Eucopoxy™ Tufcoat™ DBS

Format principal n° : 09 96 56

Trousse à trois composantes formée d'un époxyde 100 % solide et de granulats de quartz coloré, et conçue pour créer un plancher sans joints résistant à l'abrasion et aux produits chimiques à titre de solution de rechange aux systèmes appliqués à la truelle.

Euco® Tammoshield™

Format principal n° : 09 96 35

Couche de finition à base d'eau et de polyuréthane aliphatique, à deux composantes et résistante aux UV possédant une bonne résistance à l'abrasion.

REVÊTEMENTS – INDUSTRIELS

Duralkote™ 240

Format principal n° : 09 96 56

Système de revêtement époxyde à deux composantes, 100 % solide, au pouvoir garnissant, flexible et à haute performance qui offre une bonne résistance à l'abrasion et aux produits chimiques. Peut être coloré par l'ajout de sachets de colorant Euclid Universal Color Pack.

Norme NSF/ANSI 61

Duralkote™ 500

Format principal n° : 07 18 16

Système de membrane époxyde à deux composantes, 100 % solide, au pouvoir garnissant très élevé, à faible odeur et résistant aux produits chimiques. Résistant à l'acide sulfurique jusqu'à une concentration de 75 %.

Duraltex™ 1705, Duraltex™ 1707

Format principal n° : 09 96 35

Systèmes époxydes à deux composantes et 100 % solide qui offrent une excellente résistance chimique contre une gamme étendue de solvants, de sels, d'agents caustiques et d'acides.

Duraltex™ 1805, Duraltex™ 1807

Format principal n° : 09 96 35

Novolaques époxydes 100 % à deux composantes qui offrent une résistance extrême aux produits chimiques agressifs tels que l'acide sulfurique à 98 % et l'acide chlorhydrique à 37 %.

Eucopoxy™ Tufcoat™

Format principal n° : 09 96 56

Système de revêtement de plancher à deux composantes, à base de solvants et à haute performance possédant une excellente résistance à l'usure.

Eucopoxy™ Tufcoat™ VOX®

Format principal n° : 09 96 56

Revêtement époxyde-polyamide à deux composantes, à base d'eau et à faible odeur possédant une bonne résistance à l'abrasion.

Eucothane™

Format principal n° : 09 96 35

Revêtement de plancher à base de solvants et de polyuréthane aliphatique, à deux composantes et résistant aux UV possédant une excellente résistance à l'abrasion et aux produits chimiques.

REVÊTEMENTS – TABLIERS DE CIRCULATION

Dural™ 335

Format principal n° : 03 64 23

Agent de scellement et de cicatrisation époxyde pénétrant à deux composantes, 100 % solide, à module d'élasticité élevé et à ultra faible viscosité pour les surfaces de béton.

ASTM C881 Types I, IV, Grade 1

Dural™ 50 LM

Format principal n° : 07 18 16

Agent de scellement et de cicatrisation pour les fissures à base de résine époxyde acrylique 100 % solide, à deux composantes, à faible module d'élasticité et à ultra faible viscosité pour les surfaces de béton.

Dural™ HFS

Format principal n° : 07 18 16

Liant époxyde à deux composantes, 100 % solide et à faible module d'élasticité utilisé pour lier des granulats appliqués en surface à une chaussée en asphalte ou en béton afin d'accroître sa résistance au glissement.

ASTM C881 Type III, Grade 1, Classes B, C

Flexolith™/Flexolith™ FS/Flexolith™ Summer Grade

Format principal n° : 07 18 16

Liant époxyde à deux composantes, 100 % solide et à faible module d'élasticité pour les resurfaçages saupoudrés ou le béton de polymère. Offert en versions Flexolith FS pour les délais d'exécution rapides ou Flexolith Summer Grade pour obtenir une durée d'ouvrabilité plus longue.

Flexolith : ASTM C881 Type III, Grade 1, Classes B, C

Flexolith FS : ASTM C881 Type III, Grade 1

Flexolith Summer Grade : ASTM C881 Type III, Grade 1, Classes A, B

Flexdeck™ System

Format principal n° : 07 18 16

Système d'imperméabilisation élastomère, à base d'époxyde et d'uréthane, multicouche et formulé pour être appliqué à l'état fluide pour la protection des surfaces soumises à la circulation piétonnière et de véhicules.

Tammsdeck™ System

Format principal n° : 07 18 13

Système d'imperméabilisation élastomère, à base d'uréthane et formulé pour être appliqué à l'état fluide pour la protection des surfaces soumises à la circulation piétonnière.

Dural™ MMA Healer/Sealer

Format principal n° : 07 18 16

Agent de scellement et de cicatrisation pénétrant à base de résine de méthacrylate de méthyle, à mûrissement rapide, 100 % réactif et à ultra faible viscosité pour les surfaces de béton.

REVÊTEMENTS – ATTÉNUATION DE L'HUMIDITÉ

Dural™ Aquatight 100 PLUS

Format principal n° : 09 05 61.13

Système d'atténuation de l'humidité à base d'époxyde modifié, à deux composantes et 100 % solide pour une utilisation sous les systèmes de planchers finis dans les zones où le béton est exposé à une HR allant jusqu'à 100 %.

Dural™ Aquatight WB

Format principal n° : 09 05 61.13

Apprêt d'atténuation de l'humidité pénétrant, à base d'eau et d'époxyde, à deux composantes et à faible viscosité pour une utilisation avec les revêtements époxydes.

REVÊTEMENTS – APPRÊTS

Dural™ Epoxy Primer

Format principal n° : 09 96 00

Apprêt époxyde pénétrant à deux composantes et 100 % solide.

Duraprime™ WB

Format principal n° : 09 96 00

Apprêt époxyde pénétrant à base d'eau, à deux composantes et à séchage rapide.

Tamms™ Masonry Primer

Format principal n° : 09 96 00

Émulsion épaisse de résine acrylique à base d'eau pour le remplissage des blocs.

Tamms™ H/P Primer

Format principal n° : 09 96 00

Apprêt acrylique à séchage rapide qui contribue au mûrissement et à l'adhésion appropriés des revêtements pour maçonnerie à base de liant ou d'acrylique. Particulièrement utile par temps chaud ou sur des surfaces poreuses.

DURCISSEURS POUR PLANCHER

Surflex™/Surflex™ Light Reflective

Format principal n° : 03 35 16

Durcisseur pour plancher avec granulats naturels non métalliques. Offert dans des couleurs très stables ainsi que dans une version couleur naturelle du béton. Aussi offert en blanc en version Surflex Light Reflective.

Surflex™ E

Format principal n° : 03 35 16

Durcisseur pour plancher à base de granulats d'émeri pour une résistance à l'abrasion élevée.

Surflex™ TR

Format principal n° : 03 35 16

Durcisseur pour plancher à base de granulats de trap rock pour une résistance à l'abrasion élevée.

Euco-Plate™ HD/Euco-Plate™ HD Light Reflective

Format principal n° : 03 35 16

Durcisseur pour plancher à base de granulats ferreux pour une résistance à l'abrasion et à l'impact élevée. Aussi offert en blanc en version Euco-Plate HD Light Reflective.

Diamond-Plate™/Diamond-Plate™ Light Reflective

Format principal n° : 03 35 16

Durcisseur pour plancher à base de granulats métalliques qui ne rouillent pas pour une résistance à l'abrasion et à l'impact élevée. Offert dans des couleurs très stables ainsi que dans une version couleur naturelle du béton. Aussi offert en blanc en version Diamond-Plate Light Reflective.

AGENTS DE DENSIFICATION LIQUIDES

Euco® Diamond Hard™

Format principal n° : 03 35 00

Mélange à base d'eau et de silicate de sodium et de polymères de silicate qui réagit chimiquement afin d'accroître la densité et la durabilité de la surface et sa résistance à l'abrasion.

LEED v4 de l'USGBC, C+CB, C+CI

UltraSil™ DC9

Solution à base d'eau et de silicate conçue pour mûrir et densifier des surfaces de béton frais intérieures. Satisfait aux exigences liées à la rétention de l'humidité de la norme ASTM C309 sur du béton fini à la truelle d'acier.

Eucosil™

Format principal n° : 03 35 00

Solution à base d'eau et de silicate de sodium utilisée pour densifier et rendre résistantes au poussilage les surfaces en béton.

UltraSil™ Li+

Format principal n° : 03 35 00

Solution à base d'eau et de silicate de lithium utilisée pour densifier, sceller et rendre résistantes au poussilage les surfaces en béton.

Surfhard™

Format principal n° : 03 35 00

Solution à base d'eau et de fluosilicate de magnésium utilisée pour rendre résistantes au poussilage les surfaces en béton. Idéale pour le béton carbonaté, friable ou qui produit de la poussière.

UltraGuard™

Format principal n° : 03 35 00

Agent de protection polymère à base d'eau amélioré à l'aide de silicate de lithium et conçu pour rendre le béton densifié résistant aux taches et plus lustré.

PRODUITS D'IMPERMÉABILISATION ET DE PROTECTION CONTRE L'HUMIDITÉ CIMENTAIRES

Tamoseal™

Format principal n° : 07 92 13
Fini imperméabilisant à base de liant.
Norme NSF/ANSI 61

Speed Plug™

Format principal n° : 07 92 13
Ciment hydraulique à prise rapide pour colmater les infiltrations actives.

Concrete Finisher

Format principal n° : 07 92 13
Revêtement décoratif à base de ciment pour la protection contre l'humidité.

Tamms™ SBC

Format principal n° : 07 92 13
Revêtement d'imperméabilisation à base de liant et renforcé de fibres.

Vandex™ BB 75

Format principal n° : 07 92 13
Revêtement d'imperméabilisation à base de liant certifié NSF/ANSI 61.

Vandex™ Cemelast

Format principal n° : 07 92 13
Revêtement élastique imperméabilisant.

Vandex™ Plug

Format principal n° : 07 92 13
Composé de ciment hydraulique à prise rapide.

CRISTALLINS

Vandex™ Super/Vandex™ Super White

Format principal n° : 07 16 16
Revêtement d'imperméabilisation cristallin certifié NSF/ANSI 61.
Offert en version Vandex Super White pour un fini presque blanc.
Norme NSF/ANSI 61

Hey'Di® K-11

Format principal n° : 07 16 16
Système d'imperméabilisation cristallin à base de liant certifié NSF/ANSI 61.
Norme NSF/ANSI 61

Hey'Di® Powder X System

Format principal n° : 07 16 16
Système d'imperméabilisation pour les infiltrations actives.

COULIS CHIMIQUES

Dural™ Aqua-Dam™ 100

Format principal n° : 03 64 00
Système de cartouches à base de polyuréthane hydrophobe.

Dural™ Aqua-Dam™ 200F

Format principal n° : 03 64 00
Système de cartouches à base de polyuréthane hydrophobe à prise rapide.

Dural™ Aqua-Dam™

Format principal n° : 03 64 00
Système de coulis hydrophobe à base de polyuréthane.

Dural™ Aqua-Dam™ LV

Format principal n° : 03 64 00
Système de coulis hydrophobe à base de polyuréthane à faible viscosité.

Dural™ Aqua-Fil™

Format principal n° : 03 64 00
Système de coulis hydrophile à base de polyuréthane.

Dural™ Pump Rinse

Format principal n° : 11 01 20
Apprêt/nettoyant pour pompe d'injection.

BITUMINEUX

Dehydratine™ 75

Format principal n° : 07 11 13
Composé d'émulsion bitumineuse pour la protection contre l'humidité.

GARNITURES DE JOINTS

Euco® QWIKjoint™ UVR

Format principal n° : 07 92 16
Garniture de joints à base de polyurée, à prise rapide, résistante aux UV, insensible à l'humidité et semi-rigide avec une dureté Shore A de 85.
LEED v4 de l'USGBC, C+CB, C+CI

Euco® QWIKjoint™ UVR 65

Format principal n° : 07 92 16
Garniture de joints à base de polyurée, à prise rapide, résistante aux UV, insensible à l'humidité et à dureté plus faible avec une dureté Shore A de 65 pour la circulation légère sur pneus et piétonnière.

Euco® QWIKjoint™ UVR 95

Format principal n° : 07 92 16
Garniture de joints à base de polyurée, à prise rapide, résistante aux UV, insensible à l'humidité et à dureté plus faible avec une dureté Shore A de 95 pour la circulation intense.

Euco® QWIKjoint™ 200

Format principal n° : 07 92 16
Garniture à base de polyurée, à prise rapide, semi-rigide et insensible à l'humidité pour les joints de construction et de contrôle.

Euco® 700

Format principal n° : 07 92 16
Garniture de joints époxyde semi-rigide avec une dureté Shore A > 100.

Dural™ 340 NS, Dural™ 340 SL

Format principal n° : 07 92 16
Garniture de joints et scellant de boucles de détection époxyde et semi-rigide avec une dureté Shore A de 80 à 90. Offert en versions sans affaissement et autonivelante.

SCCELLANTS POUR JOINTS

Eucolastic™ 1NS

Format principal n° : 07 92 13
Scellant pour joints hybride à base de polyuréthane, sans affaissement, à une composante, à faible module d'élasticité et qui requiert une cure humide.
ASTM C920 Type S, Grade NS, Classe 35, Usages NT, M, A et O
ASTM C1248

Eucolastic™ 1SL

Format principal n° : 07 92 13
Scellant pour joints à base de polyuréthane, autonivelant, à une composante, à faible module d'élasticité et qui requiert une cure humide.
ASTM C920 Type S, Grade P, Classe 50, Usages T, M, A, O et I (Classe 2)

Tammsflex™ NS, Tammsflex™ SL

Format principal n° : 07 92 13
Composé élastomère, résistant aux produits chimiques, à deux composantes et à base de polysulfide pour le colmatage et le calfeutrage. Offert en versions sans affaissement et autonivelante.
Tammsflex NS : ASTM C920 Type M, Grade NS, Classe 25, Usages NT, M, G, A et O
Tammsflex SL : ASTM C920 Type M, Grade SL, Classe 25, Usages NT, M, G, A et O
Tammsflex NS : IAPMO/norme ANSI 61

PRODUITS DIVERS

AGENTS DE DÉMOULAGE

Formshield™ G

Format principal n° : 03 01 00

Agent de démoulage d'usage général, conforme COV, économique et chimiquement réactif pour le béton.

Formshield™ PURE

Format principal n° : 03 01 00

Agent de démoulage qui ne tache pas, de qualité supérieure, conforme COV et chimiquement réactif pour le béton.

Formshield™ WB

Format principal n° : 03 01 00

Agent de démoulage économique à base d'eau.

NETTOYANTS

Concrete Blaster™

Format principal n° : 03 01 30.51

Nettoyant d'équipement à haute performance et prêt à l'emploi conçu pour retirer les dépôts de béton durci.

Euco® Clean & Strip

Format principal n° : 03 01 30.51

Décapant et nettoyant concentré à base d'agrumes et à haute performance utilisé pour enlever les agents de cure, l'huile, la graisse, la plupart des scellants à béton et d'autres contaminants des planchers de béton.

Euco® Concrete Floor Cleaner

Format principal n° : 03 01 30.51

Nettoyant à base d'hydrogénéocitrate de diammonium, à haute performance, à base d'eau et à faible teneur en COV utilisé pour enlever la laitance et les sels de surface des planchers de béton.

Euco® Solvent

Format principal n° : 03 01 30.51

Solvants puissants utilisés pour enlever l'huile, la graisse, les dépôts de goudron et les pellicules d'agents de cure et de scellement ainsi que pour nettoyer les outils.

COLORANTS

Euclid™ Universal Color Packs

Format principal n° : 03 30 00

Pigments pour les agents de cure et de scellement à base de solvants, les garnitures de joints, les matériaux de réparation polymères et les revêtements époxydes d'Euclid Chemical. Offerts en 33 couleurs standards.

RETARDATEURS D'ÉVAPORATION

EucoBar™

Format principal n° : 03 35 00

Agent facilitant la finition et retardateur d'évaporation concentré qui retient l'humidité de surface et aide à prévenir les fissures de retrait plastique.

EucoBar™ RTU

Format principal n° : 03 35 00

Agent facilitant la finition et retardateur d'évaporation prêt à l'emploi qui retient l'humidité de surface et aide à prévenir les fissures de retrait plastique.

RETARDATEURS DE SURFACE

Concrete Surface Retarder F & S

Format principal n° : 03 35 23

La **FORMULE F** est une émulsion qui a la consistance de la peinture et qui est conçue pour être appliquée directement sur les coffrages. La **FORMULE S** est un liquide que l'on peut pulvériser et qui est conçu pour une application sur des surfaces de béton horizontales fraîchement mises en place.

ADDITIF ANTIDÉRAPANT

Euco® Grip

Format principal n° : 03 30 00

Polymère microsphérique finement broyé ajouté aux agents de scellement et revêtements pour le béton afin de rendre les surfaces résistantes au glissement.

ADJUVANTS POUR LE MORTIER

Accelguard® 80

Format principal n° : 04 05 13

Adjuvant accélérateur de prise et réducteur d'eau, sans chlorure et non corrosif pour le mortier.

ASTM C494 Type E

Euco® Winter Admixture

Format principal n° : 04 22 00 04 05 13

Adjuvant accélérateur de prise liquide et à base de chlorure de calcium pour le mortier conçu pour accroître le développement de la résistance à tous les âges et améliorer la maniabilité.

ASTM C494 Type C

Euco® Winter Mix Powder

Format principal n° : 04 05 13

Adjuvant accélérateur de prise en poudre et à base de chlorure de calcium pour le mortier conçu pour accroître le développement de la résistance à tous les âges et améliorer la maniabilité.

ASTM C494 Type C

Integral Waterproof

Format principal n° : 04 05 13

Mélange en poudre d'agents hydrofuges à base de stéarates qui forme une barrière interne contre la pénétration de l'eau. Réduit l'absorption, la diffusion capillaire et la transmission de vapeur d'eau à travers les murs et dalles.

REVÊTEMENT POUR BARRES D'ARMATURES

Tammsbar™

Format principal n° : 03 21 16

Revêtement époxyde à deux composants conçu pour réparer les éraflures, rayures, dommages ou imperfections à la surface des revêtements époxydes en poudre liés par fusion.

ASTM D3963 en tant que composé de rapiéçage

LEADERSHIP DANS L'INDUSTRIE

VENTES ET SOUTIEN TECHNIQUE

Depuis 1910, Euclid Chemical offre une combinaison unique de produits de qualité supérieure, de service à la clientèle inégalé et de soutien à l'industrie grâce à une gamme de ressources à valeur ajoutée pour les architectes, designers, entrepreneurs et propriétaires.

- Plus de 120 représentants commerciaux et du service expérimentés qui travaillent sur le terrain en Amérique du Nord
- Équipe de terrain appuyée par des spécialistes techniques de terrain et des gestionnaires de produits dévoués
- Programmes de formation sur les produits et technologies
- Séminaires offrant des programmes certifiés par l'American Institute of Architects (AIA)
- Service de revue et de mise à jour des spécifications
- Ingénieurs et personnel en consultation pour la conception et l'installation
- Soutien technique en temps réel pour les produits et applications



SERVICES DE LABORATOIRE ET DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS

Notre installation **Cement and Concrete Reference Laboratory (CCRL)** de renommée mondiale est équipée de technologies à la fine pointe et est exploitée par des techniciens certifiés ACI. Notre programme d'essai de produits est conforme aux normes acceptées de l'ASTM, de l'US Army Corps of Engineers, de l'ACI et de l'ICRI.

- Recherche et développement
- Pétrographie, sciences judiciaires
- Analyse de matériaux
- Essais du béton
- Création de formulations de mélange
- Réponse aux demandes soumises au soutien technique

QUALITÉ

Les produits d'Euclid Chemical sont fabriqués selon les normes strictes de notre **certification ISO 9001:2015**.

- Assurance de la qualité dans l'ensemble de l'entreprise : fabrication, conception, achats, distribution et gestion
- Amélioration continue



EUCLID CHEMICAL

The Euclid Chemical Company

2835, boul. Grande Allée • Saint-Hubert (Québec) J4T 2R4 • 800-667-0920

www.euclidchemical.com