

Notre intérêt pour l'environnement

Les produits TEC^{MD} sont développés et fabriqués dans le respect de l'environnement. Notre objectif est simple : Développer des produits qui offrent un équilibre entre la durabilité, la facilité d'utilisation, la performance et la valeur.

Catégorie et produits	Lieu de fabrication (aux É.-U.)								Pourcentage de contenu recyclé		Contenu de COV	
	Aurora, IL	Dalton, GA	Edison, NJ	Gainesville, FL	Grand Rapids, MI	La Mirada, CA	Mansfield, TX	Rexdale, ON	Pré-consummateur	Post-consummateur	g/L sans eau	Pourcentage*
Préparation de la surface												
Pare-vapeur pénétrant LiquiDam ^{MC} (composant A, 213)								●	0	0	0	S.O.
Pare-vapeur pénétrant LiquiDam ^{MC} (composant B, 213)								●	0	0	0	S.O.
Enduit pare-vapeur d'eau LiquiDam EZ ^{MC} (214)	●								0	0	1	S.O.
Pâte de colmatage de plancher modifiée au latex VersaPatch ^{MC} (327)	●		●	●					0	0	0	S.O.
Pâte de colmatage en profondeur à prise rapide TEC ^{MD} (305)	●		●						0	0	0	S.O.
PerfectFinish ^{MC} (320)	●								0	0	0	S.O.
Enduit de parement TEC ^{MD} Feather Edge (330)	●		●						0	0	0	S.O.
Pâte à colmatage Pro TEC ^{MD} (059)	●						●		0	0	0	S.O.
Additif pour pâte de colmatage TEC ^{MD} (861)	●								0	0	12	S.O.
Apprêt à usages multiples TEC ^{MD} (560)	●	●							0	0	0	S.O.
Sous-couche autolissante de première qualité Level Set ^{MC} LW-60 (053)			●			●			0	0	0	S.O.
Sous-couche autolissante Level Set ^{MC} Deep Pour 3 (003)			●			●			0	0	0	S.O.
Sous-couche autolissante Level Set ^{MC} 300 (300)	●		●			●			0	0	0	S.O.
Sous-couche autolissante ultra lisse Level Set ^{MC} 500 HF (500)	●		●						0	0	0	S.O.
Sous-couche autolissante de première qualité EZ Level ^{MC} (323)	●		●						10	0	0	S.O.
Sous-couche autolissante Level Set ^{MC} 200 (200)	●		●			●			0	0	0	S.O.
Sous-couche autolissante de catégorie construction TEC ^{MD} (567)			●						25	0	0	S.O.
Sous-couche renforcée de fibres TEC ^{MD} (565)	●		●						10	0	0	S.O.
Membrane imperméabilisante pour l'isolation de fissures HydraFlex ^{MC} (316)	●								0	0	12	S.O.
Membrane imperméabilisante pour l'isolation des fissures et mortier flexible Triple Flex ^{MC} (composant A, 324)	●								0	0	0	S.O.
Membrane imperméabilisante pour l'isolation des fissures et mortier flexible Triple Flex ^{MC} (composant B, 324)	●								0	0	0	S.O.
Remplissage de joint/fissure TEC ^{MD}								●	0	0	0	S.O.
Adhésifs pour revêtements de sol												
Adhésif de qualité supérieure pour tapis et autres revêtements de sol The Perfect Putdown ^{MC} (717)		●							0	0	0	S.O.
Adhésif commercial à usages multiples TEC ^{MD} (700)		●							0	0	0	S.O.
Adhésif à adhésion rapide de qualité supérieure pour tapis TEC ^{MD} (704)		●							0	0	0	S.O.
Adhésif à double encollage pour tapis TEC ^{MD} (702)		●							0	0	0	S.O.
Adhésif temporaire sensible à la pression TEC ^{MD} (749)		●							0	0	0	S.O.
Adhésif pour tapis intérieur/extérieur TEC ^{MD} (975)		●							0	0	0	S.O.
Adhésif universel haut de gamme Flexera ^{MC} (774)		●							0	0	1	S.O.
Adhésif universel haut de gamme Flexera ^{MC} High Tack		●							0	0	<1	S.O.
Adhésif en aérosol de plancher de vinyle Flexera ^{MC}	●								0	0	0	S.O.
Adhésif pour carrelage en vinyle TEC ^{MD} (713)		●							0	0	0	S.O.
Adhésif pour planchettes et tuiles de vinyle pur TEC ^{MD} (744)		●							0	0	0	S.O.
Adhésif pour revêtements de sol en vinyle RollFast ^{MC} (776)		●							0	0	1	S.O.
Adhésif pour revêtements de sol en vinyle TrowelFast ^{MC} (778)		●							0	0	1	S.O.
Adhésif pour giron de marche TEC ^{MD} (470)		●							0	0	<10	S.O.

Catégorie et produits	Lieu de fabrication (aux É.-U.)								Pourcentage de contenu recyclé		Contenu de COV	
	Aurora, IL	Dalton, GA	Edison, NJ	Gainesville, FL	Grand Rapids, MI	La Mirada, CA	Mansfield, TX	Rexdale, ON	Pré-consummateur	Post-consummateur	g/L sans eau	Pourcentage*
Adhésifs pour revêtements de sol suite												
Adhésif de qualité supérieure pour plinthes à gorge TEC ^{MD} (714)		●							0	0	10	S.O.
Adhésif de qualité supérieure pour plinthes à gorge TEC ^{MD} (blanc, 714W)		●							0	0	5	S.O.
Nose Caulk Filler TEC ^{MD} (124)							●		0	0	<12 (A et B)	S.O.
Barrière contre l'humidité et adhésif pour les planchers de bois à l'uréthane de première qualité Wood Assure ^{MC} (804)							●		0	0	S.O.	S.O.
Adhésif pour plancher de bois à haute performance Wood Endure ^{MC} (806)							●		0	0	S.O.	S.O.
Adhésif pour les planchers de bois à l'uréthane Wood Go ^{MC} (802)							●		0	0	97	S.O.
Adhésif pour plancher de bois technique Wood Ready ^{MC} (800)		●							0	0	8	S.O.
Adhésif à performance évoluée pour planchers de bois WoodPerfect ^{MC} (791)							●		0	0	47	S.O.
Mortiers												
Mortiers modifiés par polymères pour l'isolation de fissures												
Mortier IsoLight ^{MC} pour le pontage de fissures de 3 mm (blanc, 359)	●			●					4	0	0	S.O.
Mortiers à prise rapide modifiés par polymères												
Mortier à haute efficacité Fast Set 3N1 ^{MC} (Gris, 517; blanc, 518)	●		●						7,7	0,0	0	S.O.
Mortier de qualité supérieure à prise rapide pour grands carreaux TEC ^{MD} (Gray, 386; White, 387)	●		●						5,0	0,5	0	S.O.
Mortier en couche mince à prise rapide Quik Flex ^{MC} (gris, 395)	●		●	●					9	0	0	S.O.
Mortier en couche mince à prise rapide Quik Flex ^{MC} (blanc, 396)			●						0	0	0	S.O.
Mortiers modifiés par polymères												
Mortier à haute efficacité 3N1 ^{MC} (gris, 384; blanc, 385)	●		●	●		●			6,6	0,0	0	S.O.
Mortier de qualité supérieure pour grands carreaux TEC ^{MD} (gris, 382; blanc, 383)	●		●	●		●			5,0	0,5	0	S.O.
Mortier Ultimate 6 Plus TEC ^{MD} (blanc, 487)	●		●	●		●			0	0	0	S.O.
Mortier monocomposé de qualité ultra supérieure Super Flex ^{MC} (gris, 392; blanc, 393)	●		●	●		●	●		7,0	0,0	0	S.O.
Mortier en couche mince de qualité supérieure Full Flex ^{MD} (gris, 390; blanc, 391)	●		●	●		●	●		0,0	0,0	0	S.O.
Mortier en couche mince Sturdi Flex ^{MC} (gris, 345; blanc, 346)	●		●	●		●	●		0,0	0,0	0	S.O.
Mortier léger SturdiLight ^{MC} (gris, 354; blanc, 355)	●		●						5,4	0,0	0	S.O.
Mortier PermaFlex ^{MC} 300 LHT (gris, 044; blanc, 045)	●		●	●		●	●		0,0	0,0	0	S.O.
Ciment-colle modifié au latex PermaFlex ^{MC} 300 (gris, 034; blanc, 035)	●		●	●		●	●		0,0	0,0	0	S.O.
Mortier à contact intégral TEC ^{MD} (369)	●		●	●		●			0	0	0	S.O.
Mortiers à séchage rapide												
Mortier pour membrane de désolidarisation TEC ^{MD} (Gris, 337; Blanc 338)	●		●	●		●	●		6,5,0	0,0	0	S.O.
Mortier non modifié en couche mince Full Set Plus ^{MC} (gris, 380; blanc, 381)	●		●	●		●	●		0,0	0,0	0	S.O.
Mortier non modifié en couche mince Full Set Plus ^{MC} , été (gris, 380)	●		●	●		●	●		0,0	0,0	0	S.O.
Mortier à plancher PermaSet ^{MC} 200 (gris, 030; blanc, 031)	●		●	●		●	●		0	0	0	S.O.
Additifs pour mortier												
Additif à émulsion d'acrylique pour mortier XtraFlex ^{MC} (872)	●								0	0	12	S.O.
Additif à émulsion d'acrylique pour mortier Acrylbond ^{MC} AMA (862)	●								0	0	8	S.O.
Mastics												
Adhésif blanc pour carreaux de céramique Double Duty ^{MC} Plus (123)	●								0	0	44	S.O.
Adhésif pour carreaux de céramique Double Duty ^{MC} (122)	●								0	0	137	S.O.
Adhésif pour carreaux de céramique de murs et sols TEC ^{MD} (101)	●	●							0	0	1,3	S.O.

Catégorie et produits	Lieu de fabrication (aux É.-U.)								Pourcentage de contenu recyclé		Contenu de COV	
	Aurora, IL	Dalton, GA	Edison, NJ	Gainesville, FL	Grand Rapids, MI	La Mirada, CA	Mansfield, TX	Rexdale, ON	Pré-consummateur	Post-consummateur	g/L sans eau	Pourcentage*
Coulis** et additifs pour coulis												
Coulis d'aspect design à l'épreuve des taches Design FX ^{MC} (546)	●								0	0	10	S.O.
Coulis à performance avancée InColor ^{MC} (575)	●								0	0	10	S.O.
Coulis à performance ultime Power Grout ^{MD} (550)			●						0	0	0	S.O.
Coulis à performance avancée AccuColor ^{MD} Plus (450)			●						0	0	0	S.O.
Coulis et mortier époxy AccuColor EFX ^{MC} (composant A, 440)	●								12	0	0	S.O.
Coulis et mortier époxy AccuColor EFX ^{MC} (composant B, 440)					●				0	0	0	S.O.
Coulis et mortier époxy AccuColor EFX ^{MC} (composant C, 440)	●								0	0	0	S.O.
Concentré pour eau de nettoyage AccuColor EFX ^{MC} (442)	●								0	0	0	S.O.
Coulis avec sable de qualité supérieure AccuColor ^{MD} (650)	●		●	●		●			0	0	0	S.O.
Coulis sans sable de qualité supérieure AccuColor ^{MD} (620)	●								0	0	0	S.O.
Additif au latex acrylique pour coulis à joints (869)	●								0	0	2	S.O.
Calfeutrages et Scellants												
Scellant 100 % silicone AccuColor 100 ^{MC} (155)	●								0	0	40	3
Calfeutrage au latex acrylique siliconé avec sable AccuColor ^{MD} (850)	●								0	0	12	0,6
Calfeutrage au latex acrylique siliconé sans sable AccuColor ^{MD} (820)	●								0	0	14	0,7

Guide de référence pour les crédits admissibles		
Matériaux à faible émission	Points	Exigence
Crédit QEI 4.2	1	Toutes les peintures et tous les recouvrements (incluant les recouvrements de plancher, les apprêts et les scellants) ne doivent pas dépasser les limites de COV établies par la règle 1113 du South Coast Air Quality Management District (SCAQMD). La règle 1168 du SCAQMD établit les limites de composé organique volatil pour les peintures et les revêtements appliqués sur site.

Veuillez communiquer avec votre représentant TEC^{MD} pour toute information relative au % de matières extraites, récoltées ou récupérées localement.

*Le pourcentage se rapporte aux scellants et adhésifs en contenants d'une (1) pinte ou moins, conformément aux règlements de protection du consommateur de l'État de Californie.

** Les couleurs des coulis avec et sans sable fabriqués à chaque emplacement peuvent varier.

Couleurs du coulis avec sable AccuColor^{MD} (650) : Aurora (TOUTES) Gainesville (TOUTES); Edison (TOUTES); La Mirada (931 seulement)

Couleurs du coulis sans sable AccuColor^{MD} (620) : Aurora (TOUTES) Gainesville (TOUTES); Edison (TOUTES); La Mirada (TOUTES sauf 957 et 990)

Sauf avis contraire, les marques de commerce énumérées sur le présent feuillet de certification sont la propriété de H.B. Fuller Construction Products Inc.
LEED^{MD} est une marque de commerce déposée de l'U.S. Green Building Council.



L'information fournie aux présentes a été préparée de bonne foi, fondée sur les renseignements disponibles au moment de sa publication. En raison des variations pouvant se produire dans les conditions de travail et de l'environnement, H.B. Fuller Construction Products Inc. ne saurait être responsable pour les conséquences dues aux variations des dites conditions ou à des conditions imprévues.