



Guide de sélection des produits



Solutions de construction globalement éprouvées

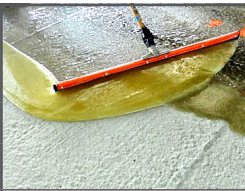
Systèmes de pose pour carreaux & pierre

Barrières contre l'humidité et apprêts . . .	3
Autolissage	4 – 5
Mortiers	6
Étanchéité	7
Membranes	8 – 9
Adhésifs	10 – 12
Coulis	13 – 14
Scellants STONETECH ^{MD}	15 – 16

Produits résineux SPARTACOTE^{MD}


Couches de fond/Apprêts	18 – 19
Couches intermédiaires	20 – 21
Couches de finition	22 – 23

Choisir l'atténuateur d'humidité et l'apprêt appropriés pour le travail.

	Atténuateur d'humidité et apprêts			
	Barrière		Apprêts	
	Apprêt VAPOR BAN ^{MC} ER	NXT ^{MD} Atténuateur de vapeur d'humidité	Apprêt NXT	PRIME-N-BOND ^{MC}
	MEILLEUR	SUPÉRIEUR	MEILLEUR	SUPÉRIEUR
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES				
100% RH/ASTM F-3010/Atténuateur d'humidité	✓ (16 mils)	✓ (12 mils)		
Peut être utilisé avec couches de surface	✓	✓		
Peut être appliqué sur surfaces lisses (Vinyle, Carreaux, etc.)			✓ (Slurry)	✓
2 Composantes	✓ (A+B)	✓ (A+B)	✓ (Mélangé avec de l'eau)	
1 Composante				✓
Peu ou pas de préparation (Béton)	✓			✓
Garantie max. lorsqu'utilisé avec un système de produits LATICRETE ^{MD}	25 ans	25 ans	25 ans	25 ans




Choisir l'autolissant approprié pour le travail.

	Sous-couches					
	Sous-couches NXT ^{MD}			Sous-couches SUPERCAP ^{MD}		
	NXT Level Flow	NXT Level	NXT Level Plus	SC500	SC500-PLUS	SC500-LW
	BON	MEILLEUR	SUPÉRIEUR	BON	MEILLEUR	SUPÉRIEUR
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES						
Construction maximale en une passe	2"	3"	1.25"	3"	3"	4"
Circulation piétonnière	3 – 4 heures	2 – 3 heures	2 – 3 heures	2 – 4 heures	1 – 3 heures	2 – 4 heures
Temps d'attente pour l'installation de produits finis	48 heures	24 heures	12 heures	24 heures	24 heures	7 jours
Substrats multiples			✓			
Microban ^{MD}			✓			
Force de compression	4000 psi	5000 psi	5300 psi	4200 psi	5400 psi	3000 psi
Utiliser avec la fibre renforcée STRATA_MAT ^{MC} /STRATA HEAT			✓			
Formule légère						✓
Emballage	50 lbs	50 lbs	55 lbs	2300 lbs	2300 lbs	1800 lbs
Garantie	5 ans	10 ans	À vie	10 ans	25 ans	10 ans



Choisir l'autolissant approprié pour le travail.

	Couches de surface		
	Couches d'usure NXT ^{MD}		Couches d'usure SUPERCAP ^{MD}
	Poivre & sel	Monolithique	Poivre & sel
	NXT ^{MD} Level SP	NXT Level DL	SC650 - MC
	Agrégat moyen	Sans agrégat	Agrégat moyen
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES			
Construction maximale en une passe (hauteur minimale de 1/2")	2.00"	1.25"	2.00"
Couleur	Gris & blanc (peut se teindre)	Gris & blanc (peut se teindre)	Gris
Peut être utilisé comme sous-couche autolissante	✓	✓	✓
Circulation piétonnière	2 – 4 heures	1 – 2 heures	2 – 4 heures
Durée pour l'installation de produits finis	24 heures	6 heures	24 heures
Force de compression	7065 ppc	5100 ppc	7065 ppc
Peut être poli	After 24 heures	After 24 heures	After 24 heures
Peut être utilisé avec le NXT ^{MD} VRC ou l'apprêt VB Primer ER	✓ (avec sable)	✓ (avec sable)	✓ (avec sable)
Emballage	50 lb	55 lb	2500 lb
Garantie	1 an	1 an	1 an




Choisir le mortier approprié pour le travail.

	Mortiers					
	226 Lit épais	209 Plancher de boue	Prise rapide Lit de mortier	3701 Renforcé Lit de mortier	3701 Mortier léger	3701 Mortier léger rapide
	BON		MEILLEUR		SUPÉRIEUR	
CARACTÉRISTIQUES						
ASTM C-627 (Norme extra robuste)	✓			✓		
ASTM C-270			✓	✓		
Rapide			✓			✓
Circulation piétonnière	12 heures	12 heures	1 heure	16 heures	16 heures	1.5 – 2 heures
Murs	✓			✓	✓ (idéal)	✓ (idéal)
Greenguard	✓		✓	✓	✓	✓
Faible en COV	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mélanger avec mortier Admix 3701	✓	✓				
Durée de vie en pot	1 heure	1 heure	30 minutes	2 heures	2 heures	25 – 35 minutes
Force de compression avec eau		1070 – 1600 ppc	3800 – 4000 ppc	4000 – 5000 ppc	2500 – 3500 ppc	2000 – 3000 ppc
Force de compression avec mortier Admix 3701	4000 – 5000 ppc	1900 – 2200 ppc				
Sans silice cristalline					✓	✓
Formule légère					✓	✓
Garantie	1 an	1 an	À vie	À vie	À vie	À vie
OÙ UTILISER						
Extérieur	✓		✓	✓	✓	✓
Immergé	✓		✓	✓	✓	✓
Vapeur/Humidité élevée		✓	✓	✓	✓	✓
Façade extérieure	✓			✓	✓	✓
Circulation véhiculaire	✓			✓		
Commercial lourd	✓			✓		
Commercial léger	✓	✓		✓	✓	✓
Résidentiel	✓	✓	✓	✓	✓	✓


Choisir l'imperméabilisation appropriée pour le travail.

	Waterproofing Membranes					
	HYDRO BARRIER ^{MC} Plus	9235 Waterproofing Membrane	HYDRO BAN ^{MD} Quick Cure	HYDRO BAN Cementitious	HYDRO BAN	HYDRO BAN XP
	BON	MEILLEUR			SUPÉRIEUR	
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES						
Épaisseur	0,020 – 0,031"	0,020"	0,012"	0,040"	0,020 - 0,030"	0,020 – 0,030"
IAPMO	✓	✓	✓		✓	✓
ICC		✓			✓	✓
ANSI A118.10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ANSI A118.12	✓	✓			✓	✓
ASTM C627	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Essai d'immersion en 2 heures				✓	✓	✓
Essai d'immersion en 30 minutes			✓			
Essai d'immersion en 12 heures	✓					
Essai d'immersion en 7 jours		✓				
Tissus nécessaire		✓				
Verticaux et horizontaux (plafonds)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gère la pression hydrostatique négative				✓		
Faible en COV	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Microban ^{MD}	✓	✓			✓	✓
Greenguard	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LEED				✓	✓	✓
Rapide			✓			
Colle au métal, PVC, et plomberie en ABS	✓			✓	✓	✓
Utiliser avec STRATA_MAT ^{MD} /STRATA_HEAT	✓	✓			✓	✓
Garantie	5 ans	À vie	À vie	25 ans	À vie	À vie
OÙ UTILISER						
Extérieur	✓	✓		✓	✓	✓
Immergé	✓	✓		✓	✓	✓
Salles de vapeur	✓	✓	✓		✓	✓
Douches	✓	✓	✓		✓	✓
Cabines, douches et contours de baignoires	✓	✓	✓		✓	✓
Salles de bain et de lavage	✓	✓	✓		✓	✓
Piscines, fontaines, plans d'eau	✓	✓		✓	✓	✓
Façades	✓	✓			✓	✓
Terrasses et balcons	✓	✓			✓	✓

Choisir la membrane appropriée pour le travail.

	Membranes					
	Anti-Fracture				Découplage	
	Membrane bleue Anti-fracture 92	FRACTURE BAN ^{MC} 40	125 TRI MAX ^{MD}	FRACTURE BAN SC	STRATA_MAT ^{MC} XT	STRATA_MAT
BON	MEILLEUR	SUPÉRIEUR				
CARACTÉRISTIQUES						
Épaisseur	0,020"	0,040"	3 – 9 mm	0,030 – 0,040"	8 mm (5/16")	8 mm (1/8")
ASTM E2179		✓	✓			
ASTM E492		✓	✓			
ANSI A118.12	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ANSI A118.13		✓	✓			
ASTM C627	Extra lourd	Extra lourd	Lourd	Extra lourd	Extra lourd	Extra lourd
ASTM E989			✓			
ASTM E90		✓				
ISO 13007-1 (C1ES2)			✓			
Delta IIC		14	16			
IIC		42	44			
Temps ouvert			40 minutes			
Circulation piétonnière			5 heures			
Léger			✓		✓	✓
Tissus nécessaire	✓					
Verticaux et horizontaux (plafonds)	✓					
Faible en VOC	✓		✓	✓		
Microban ^{MD} /Anti-microbien	✓		✓	✓		
LEED			✓			
Matériaux recyclés			✓			
Rapide				✓		
Garantie	10 ans	25 ans	25 ans	5 ans	À vie	À vie
OÙ UTILISER						
Intérieur	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Extérieur	✓	✓		✓	✓	
Vertical	✓					
Résidentiel	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Commercial	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Industriel				✓		
Terrasses & balcons				✓		

Choisir la membrane appropriée pour le travail.

	Membranes			
	Contrôle de la solidité			
	170.3 Solidité et fissures	FRACTURE BAN ^{MC} 90	170.5 Solidité et fissures	125 TRI MAX ^{MD}
	BON	MEILLEUR	SUPÉRIEUR	
CARACTÉRISTIQUES				
Épaisseur	3 mm	0,090"	5 mm	3 – 9 mm
ASTM E2179	✓	✓	✓	✓
ASTM E492	✓	✓	✓	✓
ANSI A118.12	✓	✓	✓	✓
ANSI A118.13		✓	✓	✓
ASTM C627	Léger	Lourd	Modéré	Lourd
ASTM E989	✓			✓
ASTM E90		✓		
ISO 13007-1 (C1ES2)				✓
Delta IIC	16	17	22	16
IIC	44	45	50	44
Temps ouvert				40 minutes
Circulation piétonnière				5 heures
Léger				✓
Microban ^{MD} / Anti-microbien	✓		✓	✓
LEED				✓
Matériaux recyclés	✓		✓	✓
Garantie	25 ans	25 ans	25 ans	25 ans
OÙ UTILISER				
Intérieur	✓	✓	✓	✓
Résidentiel	✓	✓	✓	✓
Commercial		✓	✓	✓


Choisir l'adhésif approprié pour le travail.

	Mortiers à prise mince multiusages						
	252 Argent	253 Or	253R Rapide Or	257 TITANE ^{MC}	254 Platine	Adhésif pour carreau de verre léger	254 Rapide Platine
	BON	MEILLEUR		SUPÉRIEUR			
CARACTÉRISTIQUES							
ANSI A118.15				✓	✓	✓	
ANSI A118.11 (EGP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ANSI A118.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ISO		C2		C2ES1P1	C2TES1P1	C2TES1P1	C2FTS1P1
Léger				✓		✓	
Sans affaissement						✓	
Temps d'ouverture prolongé			✓	✓	✓	✓	✓
Prise Rapide			✓				✓
Microban ^{MD}				✓	✓	✓	
Certifié UL GREENGUARD	✓	✓		✓	✓	✓	
Garantie	5 ans	10 ans	10 ans	À vie	À vie	25 ans	25 ans
OÙ UTILISER							
Grand carreau lourd							
Carreau de porcelaine jaugée				✓	✓		
Extérieur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Immergé				✓	✓	✓	✓
Carreau de verre				✓	✓	✓	✓
Vapeur/Humidité élevée				✓	✓	✓	✓
Façade extérieure				✓	✓	✓	
Piéton extérieur		✓	✓	✓	✓		✓
Industriel				✓	✓		✓
Circulation véhiculaire				✓	✓		
Heavy commercial		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Commercial léger	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Résidentiel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Choisir l'adhésif approprié pour le travail.

	Mortiers pour grand carreau lourd						
	LHT Plus	LHT	4-XLT Rapide	4-XLT	TRI LITE ^{MC} Rapide	TRI LITE	MULTIMAX ^{MC} Léger
	BON		MEILLEUR				SUPÉRIEUR
CARACTÉRISTIQUES							
ANSI A118.15				✓	✓	✓	✓
ANSI A118.11 (EGP)	✓		✓	✓	✓	✓	✓
ANSI A118.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ISO			G2FTS2	G2TES2	G2FTS1P	G2TES1P1	G2TES1P1
Léger					✓	✓	✓
Sans affaissement			✓	✓	✓	✓	✓
Temps d'ouverture prolongé				✓			✓
Prise rapide			✓		✓		
Microban ^{MC}							✓
Certifié UL GREENGUARD	✓	✓		✓		✓	✓
Garantie	5 ans	5 ans	10 ans	10 ans	25 ans	25 ans	À vie
OÙ UTILISER							
Grand carreau lourd	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Carreau de porcelaine jaugée				✓		✓	✓
Extérieur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Immergé							✓
Carreau de verre							✓
Vapeur/Humidité élevée							✓
Façade extérieure				✓	✓	✓	✓
Piéton extérieur				✓	✓	✓	✓
Industriel				✓	✓	✓	✓
Circulation véhiculaire				✓	✓	✓	✓
Commercial lourd			✓	✓	✓	✓	✓
Commercial léger	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Résidentiel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Choisir l'adhésif approprié pour le travail.

	Adhésif époxy à prise mince	
	Adhésif époxy LATAPOXY ^{MD} 300	LATAPOXY BIOGREEN ^{MC} 300
	SUPÉRIEUR	
CARACTÉRISTIQUES		
ANSI A118.3	✓	✓
ISO	R2	R2
Résistant aux produits chimiques	✓	✓
Certifié UL GREENGUARD	✓	✓
Garantie	À vie	À vie
OÙ UTILISER		
Extérieur	✓	✓
Immergé	✓	✓
Substrat en acier	✓	✓
Vapeur/Humidité élevée	✓	✓
Piéton extérieur	✓	✓
Industriel	✓	✓
Circulation véhiculaire	✓	✓
Commercial lourd	✓	✓
Commercial léger	✓	✓
Résidentiel	✓	✓




Choisir le mortier approprié pour le travail.

	Cimentaire				
	Coulis poncés			Coulis non-poncés	
	Séries 1500	PERMACOLOR ^{MD}	Séries PERMACOLOR	1600 Series	PERMACOLOR Select NS
	BON	MEILLEUR	SUPÉRIEUR	BON	SUPÉRIEUR
CARACTÉRISTIQUES					
ANSI A118.7		✓	✓		✓
ANSI A118.6	✓	✓	✓	✓	✓
EN 13888 (CG2WA)		✓			
Temps d'ouverture prolongé	✓			✓	
Rapid Setting		✓	✓		✓
Microban ^{MD}		✓	✓		✓
UL GREENGUARD Certified	✓	✓	✓	✓	✓
Warranty	1 an	25 ans	À vie	1 an	1 an
OÙ UTILISER					
Joints 1/16"-1/2"		✓	✓		
Joints 1/16"-3/8"	✓				
Joints 1/8" ou moins				✓	
Joints 1/2" ou moins					✓
Immergé	✓	✓	✓		✓
Carreau de verre				✓	✓
Vapeur/Humidité élevée	✓	✓	✓		✓
Façade extérieure	✓	✓	✓		✓
Piéton extérieur	✓	✓	✓		✓
Circulation véhiculaire		✓	✓		✓
Commercial lourd	✓	✓	✓		✓
Commercial léger	✓	✓	✓	✓	✓
Résidentiel	✓	✓	✓	✓	✓

Choisir le mortier approprié pour le travail.


	Époxy			Pré-Mélangé		Industriel
	SPECTRALOCK ^{MD} Pro	Mortier transparent SPECTRALOCK Pro Premium	SPECTRALOCK Pro Premium	Mortier PRÊT-à-l'emploi ^{MC}	SPECTRALOCK 1	SPECTRALOCK 2000 IG
	MEILLEUR	SUPÉRIEUR		MEILLEUR	SUPÉRIEUR	
CARACTÉRISTIQUES						
ANSI A118.8	✓	✓	✓			✓
ANSI A118.5						✓
ANSI A118.3	✓	✓	✓		✓	✓
ISO13007-1 RG		✓	✓			
Sans affaissement		✓	✓	✓	✓	
Temps d'ouverture prolongé	✓	✓	✓		✓	✓
Prise rapide					✓	
Microban ^{MD}	✓	✓	✓		✓	✓
Résistant aux produits chimiques	✓	✓	✓		✓	✓
Certifié UL GREENGUARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garantie	À vie	À vie	À vie	25 ans	À vie	10 ans
OÙ UTILISER						
Joints 1/16"-1/2"	✓	✓	✓	✓		✓
Joints 1/16"-3/8"					✓	
Immergé	✓	✓	✓		✓	
Carreau de verre		✓		✓	✓	
Vapeur/Humidité élevée	✓	✓	✓		✓	
Extérieur Façade	✓	✓	✓		✓	
Piéton extérieur	✓	✓	✓		✓	
Industriel						✓
Circulation véhiculaire	✓	✓	✓		✓	✓
Commercial lourd	✓	✓	✓		✓	✓
Commercial léger	✓	✓	✓		✓	✓
Résidentiel	✓	✓	✓	✓	✓	

Choisir le scellant STONETECH^{MD} approprié pour le travail.

	Protéger/Scellants aspect naturel							
	Général				Quartz et Porcelaine	Coulis		
	Scellant pour pierre, carreaux et coulis	Scellant ultra-résistant	Impregnator Pro ^{MD} Scellant	BulletProof ^{MD} Scellant	Scellant pour quartz et carreaux en porcelaine	Scellant pour coulis ultra-résistant	GroutUp ^{MC}	Antiadhérent pour coulis
	BON	MEILLEUR	SUPÉRIEUR					
CARACTÉRISTIQUES								
À base d'eau	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Résistant aux intempéries	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Respirant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conservation en tablette	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Garantie	10 ans	25 ans	25 ans	À vie	1 an	25 ans	1 an	1 an
Microban ^{MC} Protection antimicrobienne		✓		✓	✓	✓	✓	
OÙ UTILISER								
Intérieur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Extérieur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Coulis	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ [^]	
Granit	✓	✓	✓	✓				✓
Marbre	✓	✓	✓	✓				✓
Calcaire	✓	✓	✓	✓				✓
Travertin	✓	✓	✓	✓				✓
Quartzite/Pierre bleue/Grès	✓*	✓	✓*	✓				✓
Ardoise	✓	✓	✓	✓				✓
Saltillo/Terre cuite		✓	✓*	✓				✓
Brique d'argile		✓	✓*	✓				✓
Béton/Maçonnerie			✓*	✓				✓
Céramique & Porcelaine	✓	✓	✓		✓			
Quartz/Pierre reconstituée	✓	✓			✓			

* Veuillez appeler le support technique LATICRETE pour obtenir des conseils sur cette surface et ce produit. ^ Coulis à base de ciment uniquement.

Choisir le scellant STONETECH^{MD} approprié pour le travail.

	Protéger/Scellants aspect naturel		Transformation			
	Éxtérieur		Amélioration des couleurs/brillance			
	Scellant résistant à l'eau salée	Scellant d'extérieur ultra-résistant	Scellant et améliorant	Enhancer Pro ^{MC} Scellant	Scellant et fini très brillant	Scellant et fini semi brillant
	SUPÉRIEUR		MEILLEUR	SUPÉRIEUR	MEILLEUR	
CARACTÉRISTIQUES						
À base d'eau	✓		✓		✓	✓
À base de solvant		✓		✓		
Résistant aux intempéries	✓	✓		✓		
Respirant	✓	✓	✓	✓		
Durée de conservation	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Garantie du produit	1 an	1 an	1 an	25 ans	1 an	1 an
Microban ^{MD} Protection antimicrobienne						
OÙ UTILISER						
Intérieur			✓	✓	✓	✓
Extérieur	✓	✓		✓		
Coulis		✓	✓	✓		
Granit	✓	✓	✓	✓		
Marbre	✓	✓	✓	✓		
Calcaire texturé	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Travertin texturé	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Quartzite/pierre bleue/grès	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Ardoise	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Saltillo/Terre cuite	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓
Brique d'argile	✓*	✓		✓	✓	✓
Béton/Maçonnerie	✓*	✓		✓	✓	✓

* Veuillez appeler le support technique LATICRETE pour obtenir des conseils sur cette surface et ce produit.



Choisir la couche de base/l'apprêt résineux pour le travail.

	Apprêt époxy & Couche de fond		Atténuation de l'humidité		Apprêt et couches de fond Polyaspartique		
	Apprêt général SPARTACOTE ^{MD}	Apprêt époxy SPARTACOTE WB	Barrière à vapeur d'humidité SPARTACOTE	VAPOR BAN ^{MC} ER	SPARTACOTE Flex SB	SPARTACOTE Flex PURE ^{MC}	SPARTACOTE Flex XPL
	BON		MEILLEUR	SUPÉRIEUR			
Chimie	Époxy	Époxy à base d'eau	Époxy	Époxy	Polyaspartique (à base de solvant)	Polyaspartique	Polyaspartique
Résistant au Skydrol ^{MD}					✓	✓	✓
Tolérant à l'huile			✓	✓			
Résistant aux rayons UV					✓	✓	✓
COV	15 g/L	0 g/L	9.4 g/L	55 g/L	330 g/L	61 g/L	30.1 g/L
Greenguard			✓				
Rapide		✓		✓	✓	✓	✓
Profil de préparation de la surface	CSP-3 to CSP-5	CSP-2	CSP-3 to CSP-5	CSP-3 to CSP-5	CSP-2	CSP-2	CSP-2
Ratio du mélange	2A:1B	3A : 2B	1A : 2B	1A : 2B	1A : 1B	1A : 1B	2A : 1B
Température de surface @ App	50 – 90F	50 - 90F	50 – 90F	50 – 90F	-30-100°F	25-100°F	25-100°F
Odeur	Faible	Faible	Faible	Faible	Élevé	Faible	Faible
Durée de prise @ 75F	60 min	30 min	N/A	N/A	15-20 min	20 - 25 min	20-25 min
Min. application supplémentaire @ 75F	6 heures	1.5-2 heures	12 heures	3-4 heures	1 heure	2 heures	2 heures
Max. application supplémentaire @ 75F	120 heures	24 heures	72 heures	24 heures	24 heures	24 heures	24 heures
Conservation en tablette	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Garantie	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an



Choisir la couche de base/l'apprêt résineux pour le travail.


	Apprêts époxy		Atténuation de l'humidité		Couches d'apprêt polyaspartique		
	Apprêt général SPARTACOTE ^{MD}	Apprêt époxy SPARTACOTE WB	Barrière à vapeur d'humidité SPARTACOTE	VAPOR BAN ^{MC} ER	SPARTACOTE Flex SB	SPARTACOTE Flex PURE	SPARTACOTE Flex XPL
	BON		MEILLEUR	SUPÉRIEUR			
Application	Intérieur	Intérieur	Intérieur & extérieur	Intérieur	Intérieur & extérieur	Intérieur & extérieur	Intérieur & extérieur
Substrats	Béton CMU Panneau cimentaire, Carreau, Acier		Béton CMU Panneau cimentaire	Béton CMU Panneau cimentaire	Béton Métal Carreau	Béton Métal Carreau	Béton Métal Carreau
Sur du nouveau béton	28 jours		5 jours	5 jours			
Pour utilisation sous:	Époxy uréthane	Époxy uréthane Poly aspartique	Époxy uréthane Poly aspartique	Époxy uréthane Poly aspartique	Polyaspartique	Polyaspartique	Polyaspartique
Utilisation avec le système de pigmentation universel SPARTACOTE ^{MD}			✓	✓	✓	✓	✓
Available Colors	Transparent	Transparent Noir Gris pâle	Transparent Noir Bleu foncé Rouge carreau Gris pâle Gris moyen Gris foncé Blanc Beige pâle Beige sable Beige foncé Brun pâle Jaune sécurité Rouge sécurité	Transparent Noir Bleu foncé Rouge carreau Gris pâle Gris moyen Gris foncé Blanc Beige pâle Beige sable Beige foncé Brun pâle Jaune sécurité Rouge sécurité	Transparent Noir Bleu foncé Rouge carreau Gris pâle Gris moyen Gris foncé Blanc Beige pâle Beige sable Beige foncé Brun pâle Jaune sécurité Rouge sécurité	Transparent Noir Bleu foncé Rouge carreau Vert Gris pâle Gris moyen Gris foncé Blanc Beige pâle Beige sable Beige foncé Brun pâle Jaune sécurité Rouge sécurité	Transparent Noir Bleu foncé Rouge carreau Gris pâle Gris moyen Gris foncé Blanc Beige pâle Beige sable Beige foncé Brun pâle Jaune sécurité Rouge sécurité

Choisir la couche centrale résineuse appropriée pour le travail.


	Couches centrales en époxy	Couches de spécialité		Couches centrales en uréthane	Couches centrales poly aspartiques		
	Couche de surface SPARTACOTE ^{MD}	Vertical SPARTACOTE HB	Membrane époxy SPARTACOTE	Scellant à plancher uréthane SPARTACOTE WB	SPARTACOTE Flex SB	SPARTACOTE Flex PURE ^{MC}	SPARTACOTE Flex XPL
		BON		MEILLEUR	SUPÉRIEUR		
Chimie	Époxy	Époxy	Époxy	Uréthane	Poly aspartic (à base de solvant)	Poly aspartic	Poly aspartic
Conforme à la norme USDA	✓	✓			✓	✓	✓
Indice de flamme				✓			
Résistant au Skydrol ^{MD}					✓	✓	✓
Résistant aux rayons UV				✓	✓	✓	✓
COV	12 g/L	10 g/L	20 g/L	5 g/L	330 g/L	61 g/L	30 g/L
Rapide					✓	✓	✓
Vertical (Mur/Plafond)		✓	✓			✓	
Ratio de mélange	2A:1B	Pré-mesuré	3A:2B	Pré mesuré	1A : 1B	1A : 1B	2A : 1B
Température de surface @ App	50° to 90°F	50°F to 110°F	50° to 90°F	50° to 90°F	-30° to 90°F	25° to 90°F	25° to 90°F
Odeur	Moyen	Faible	Faible	Faible	Élevé	Faible	Faible
Durée de rétention @ 75F	25-35 min	50 min	70-75 min	60 min	15-20 min	20-25 min	20-25 min



Choisir la couche centrale résineuse appropriée pour le travail.

	Couches centrales en époxy	Couches de spécialité		Couches centrales en uréthane	Couches centrales poly aspartiques		
	Couche de surface SPARTACOTE ^{MD}	Vertical SPARTACOTE HB	Membrane époxy SPARTACOTE	Scellant à plancher uréthane SPARTACOTE WB	SPARTACOTE Flex SB	SPARTACOTE Flex PURE ^{MC}	SPARTACOTE Flex XPL
	BON	MEILLEUR			SUPÉRIEUR		
Application	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur & extérieur	Intérieur & extérieur	Intérieur & extérieur
Durée de prise @ 75F	25-35 mins	50 min	70-75 min	60 min	15-20 min	20-25 min	20-25 min
Min. application supplémentaire @ 75F	10 heures	10 heures	24 heures	7 heures	1 heure	2 heures	3 heures
Max. application supplémentaire @ 75F	120 heures	72 heures	72 heures	168 heures	24 heures	24 heures	24 heures
Circulation piétonnière	48 heures	N/A	24 heures	N/A	2 - 4 heures	2 - 4 heures	3 - 4 heures
Circulation véhiculaire	24 heures	N/A	24 heures	N/A	24 heures	24 heures	24 heures
Conservation en tablette	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Garantie	1 ans	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an
Utilisation avec le système de pigmentation universel SPARTACOTE ^{MD}	✓				✓	✓	✓
Utilisation avec additifs de traction					✓	✓	✓
Couleurs disponibles	Transparent Noir Bleu foncé Rouge carreau Gris pâle Gris moyen Gris foncé Blanc Beige pâle Beige sable Beige foncé Brun pâle Jaune sécurité Rouge sécurité Couleurs personnalisées disponibles	Blanc brillant	Transparent	Satin blanc Blanc brillant	Transparent Noir Bleu foncé Rouge carreau Gris pâle Gris moyen Gris foncé Blanc Beige pâle Beige sable Beige foncé Brun pâle Jaune sécurité Rouge sécurité Couleurs personnalisées disponibles	Transparent Noir Bleu foncé Rouge carreau Gris pâle Gris moyen Gris foncé Blanc Beige pâle Beige sable Beige foncé Brun pâle Jaune sécurité Rouge sécurité Couleurs personnalisées disponibles	Transparent Noir Bleu foncé Rouge carreau Gris pâle Gris moyen Gris foncé Blanc Beige pâle Beige sable Beige foncé Brun pâle Jaune sécurité Rouge sécurité Couleurs personnalisées disponibles

Choisir la couche de surface résineuse appropriée pour le travail.

	Couches de surface en époxy	Couches de surface en uréthane	Couches de surface poly aspartiques		
	Couche de surface SPARTACOTE ^{MD}	Scellant à plancher uréthane SPARTACOTE WB	SPARTACOTE Flex SB	SPARTACOTE Flex PURE ^{MC}	SPARTACOTE Flex XPL
	BON	MEILLEUR	SUPÉRIEUR		
Chimie	Époxy	Uréthane	Poly aspartique (à base de solvant)	Poly aspartique	Poly aspartique
Conforme à la norme USDA	✓		✓	✓	✓
Résistant au Skydrol ^{MD}			✓	✓	✓
Application	Intérieur seulement	Intérieur seulement	Intérieur & extérieur	Intérieur & extérieur	Intérieur & extérieur
Rapide			✓	✓	✓
Résistant aux rayons UV	✓	✓	✓	✓	✓
COV	19 g/L	5 g/L	330 g/L	61 g/L	30 g/L
Ratio de mélange	3A:2B	Pré-mesuré	1A : 1B	1A : 1B	2A : 1B
Température de surface @ App	50F – 90F	50F – 90F	-30F to 90F	25F to 90F	25F to 90F
Odeur	Moyen	Faible	Élevé	Faible	Faible
Durée de rétention @ 75F	60 min	60 min	15 – 20 min	15 – 20 min	20 – 25 min



Choisir la couche de surface résineuse appropriée pour le travail.

	Couches de surface en époxy	Couches de surface en uréthane	Couches de surface poly aspartiques		
	Couche de surface UV SPARTACOTE ^{MD}	Scellant à plancher uréthane SPARTACOTE WB	SPARTACOTE Flex SB	SPARTACOTE Flex PURE ^{MC}	SPARTACOTE Flex XPL
	BON	MEILLEUR	SUPÉRIEUR		
Apprêts et couches principales compatibles	Époxy Uréthane	Uréthane Époxy Poly aspartique	Poly aspartique Uréthane Époxy	Poly aspartique Uréthane Époxy	Poly aspartique Uréthane Époxy
Min. application supplémentaire @ 75F	12 heures	6-8 heures	1 heure	2 heures	3 heures
Max. application supplémentaire @ 75F	120 heures	5 jours	24 heures	24 heures	24 heures
Circulation piétonnière	24 heures	24 heures	2 – 4 heures	2 – 4 heures	3 – 4 heures
Circulation véhiculaire	48 heures	24 heures	24 heures	24 heures	24 heures
Conservation en tablette	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Garantie	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an
Couleurs	Transparent Noir Bleu foncé Rouge carreau Gris pâle Gris moyen Gris foncé Blanc Beige pâle Beige sable Beige foncé Brun pâle Jaune sécurité Rouge sécurité	Transparent brillant Transparent mat	Transparent Noir Bleu foncé Rouge carreau Gris pâle Gris moyen Gris foncé Blanc Beige pâle Beige sable Beige foncé Brun pâle Jaune sécurité Rouge sécurité	Transparent Noir Bleu foncé Rouge carreau Gris pâle Gris moyen Gris foncé Blanc Beige pâle Beige sable Beige foncé Brun pâle Jaune sécurité Rouge sécurité	Transparent Noir Bleu foncé Rouge carreau Gris pâle Gris moyen Gris foncé Blanc Beige pâle Beige sable Beige foncé Brun pâle Jaune sécurité Rouge sécurité
Utilisation avec le système de pigmentation universel SPARTACOTE ^{MD}	✓		✓	✓	✓
Utilisation avec additifs de traction	✓	✓	✓	✓	✓



LATICRETE International, Inc. ■ One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA ■ 1.800.243.4788 ■ +1.203.393.0010 ■ www.laticrete.com

T-4174FR-1122 ©2022 LATICRETE International, Inc. Toutes les marques de commerce indiquées sont la propriété intellectuelle de leur propriétaires respectifs.