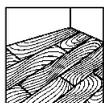
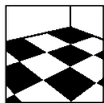
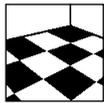
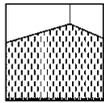


Tableau d'aptitudes Pad mélamine

Revêtements de sol en bois et imitation bois		Aptitudes
	Bois et parquet en bois (vitrifié)	○
	Parquet en bois (huilé)	
	Parquet en bois (cisé)	
	Linoléum en liège (vitrifié)	○
	Linoléum en liège (non vitrifié)	
	Revêtements laminés (lisse)	○
	Revêtements laminés (structurés)	
	Linoléum (lisse)	○
	Linoléum (antistatique)	○
	Revêtement de salles de sport (parquet en bois vitrifié PU)	○
Revêtements de sol en pierre artificielle, pierre naturelle et revêtements de sol minéraux		Aptitudes
	Asphalte	
	Béton dur non traité (lisse)	●
	Revêtement en xylo-lite dur	
	Carreaux de céramique vernis	○
	Carreaux de céramique frittés (faïence)	●
	Carreaux de céramique non vernis, tomettes, brique hollandaise	○
	Pierre artificielle poncée, dalles et granito	●
	Pierre naturelle et pierre artificielle sensibles aux acides (structurée)	
	Pierre naturelle et pierre artificielle sensibles aux acides (poncée)	○
	Pierre naturelle résistante aux acides (poncée)	●
	Pierre naturelle résistante aux acides (structurée)	
	Pierre naturelle sensible aux acides (polie)	●
	Pierre naturelle sensible aux acides (poncée)	○
	Sols industriels en résine synthétique (lisses)	●
	Sols industriels en résine synthétique (structurés)	
	Sols industriels en résine synthétique avec propriétés électrostatiques (lisses)	○
	Tapis de pierres	
	Béton lavé	
	Revêtement en ciment (lisse et peint)	○
	Chape de ciment (brute)	
Revêtements plastiques		Aptitudes
	CV, Cushioned Vinyl	○
	Revêtement en caoutchouc (lisse et légèrement structuré)	○
	Revêtement en caoutchouc (lisse et conducteur)	○
	Gomme pastillée	
	Polyoléfine	○
	Système de revêtement-PU-granulés de caoutchouc	●
	PVC (lisse)	●
	PVC (structuré)	
	PVC à caractéristiques électrostatiques (conductible et antistatique)	○
	Revêtements de salles de sport (vitrifié PU)	○
Revêtements de sol textiles		Aptitudes
	Moquette (Laine et fibre mixte)	
	Moquette (fibre synthétique)	
	Kugelgarn, feutre	

● approprié ○ partiellement approprié (tester au préalable sur une zone peu visible)