Welches Werkzeug für welchen Untergrund

	Werkzeuge:	Diama	ıntfräss	cheibe l	Beton					1	
		Diamantfrässcheibe Estrich									
+	= geeignet	Diamantfrässcheibe abrasiv									
++	= sehr gut geeignet		Diamantfrässcheibe 16/20								
+++	= optimal			Diamantfrässcheibe Thermo							
0	= ungeeignet			PKD PUTZ-Frässcheibe							
0+	= möglich, jedoch hoher Verschleiß			PKD Frässcheibe							
0++	= geeignet, jedoch hoher Verschleiß					Split 115 gewölbt					
									1		15 plan
Unt	ergrund:									1	1
Onto	Tapeten, Leimfarbe, Glasgewebe, Latexfarbe,										
	Ölfarbe, Dispersion von Innenputz entfernen	0	0	0	0	0+	+++	+	0+	0	
Putz	Innenputz entfernen (mit oder ohne Anstrich)	0	0	0	0+	0+	+++	0+	0	0	
P _l	Termoplastische oder mineralische Anstriche von Außenputz entfernen	0	0	0	0	0	+++	0+	0	0	
	Außenputz entfernen (mit oder ohne Anstrich)	0	0	0	0	0	+++	0+	0	0	
	Bodenbelagskleber entfernen	0	0	0	0	+	+++	0+	++	0	
	Schaum- und Geweberücken inkl. Kleber entfernen	0	0	0	0	0	+++	++	++	0	
	PU-/ Acryl- Beschichtung entfernen	0	0	0+	0+	+++	+++	++	0+	0	
	Bitumenanstrich entfernen	0	0	0	0	0	+++	++	++	0	
	Spachtelmasse tragfähig entfernen	0	0	0+	+	++	+++	0+	0	0	
ich	Spachtelmasse die als nicht schleifbar gilt (z.B. K15) entfernen	0	0	0	0	0	0	0++	0	0	
Beton & Estrich	Fliesenkleber mineralisch entfernen	0+	0+	0+	0+	+	+++	0++	+	+	
	Fliesenkleber (flex) Kunststoffvergütet entfernen	0+	0	0+	0+	+	+++	0++	0	0	
	Mehrere Schichten Dispersion entfernen	0	0	0+	0++	+++	+	0++	0+	0	
B	Epoxidharzbeschiehtung anschleifen	+++	0	+	+	+++	0	0	0	0	
	Epoxidharzbeschichtung dünn entfernen	+	0	++	+++	+++	+	0+	0	0	
	Epoxidharzbeschichtung nicht tragfähig entf.	0	0	0	++	++	+++	0+	0	0	
	Schalungsnasen entfernen	++	0	+++	+++	0++	0	0	0	0	
	Sichtbeton anschleifen	+++	0	+++	++	++	0	0+	0	0	
	Estrich anschleifen	0++	+++	0++	0++	0++	0	0+	0	0	
	Estrich & weichen Beton abtragen	+	+	+++	+++	0++	+	0+	0	0	
Holz	Bodenbelagskleber entfernen	0	0	0	0	0	++	+++	+++	0	
	Dickschichtlasur entfernen	0	0	0	0	0	0	+++	++	0	
	Bohnerwachs entfernen	0	0	0	0	0	0	+++	++	0	
	Spachtelmasse entfernen	0	0	0	0	0	+	+++	0	0	
Gussa	Gussasphalt bearbeiten		0	++	+++	+++	0	0+	+	0	
Glası	Glasur von Fliesen abschleifen		0	+++	0	0	0	0	0	0	

Welches Werkzeug hinterlässt welche Oberfläche

Werkzeug:	Körnung:	Oberfläche:
Diamantfrässcheibe Beton & Estrich	50/60	sehr feines Schliffbild, optimal zum Beschichten
Diamantfrässcheibe abrasiv	35/45	leicht raue Oberfläche
Diamantfrässcheibe 16/20	16/20	raue Oberfläche
Diamantfrässcheibe Thermo	30/40	leicht raue Oberfläche
PKD PUTZ-Frässcheibe und PKD Frässcheibe	-	leicht riefige Oberfläche. Holz muss nachgeschliffen werden.
Split 115 plan und gewölbt	-	Auf mineralischen Untergrund sind keine Spuren feststellbar. Holz muss nachgeschliffen werden.