

Thema Oberfläche
Materialien

Gestaltung
Behandlung
Schutz

Übersicht

Behandlungsart	Behandlungsmittel	Holz		Metalle			Kunststoffe					Mineralstoffe		Raum			Möbel			
		Massivholz Platten / Latten	Leimholz Platten	Stahl Platten / Profile	Alu Platten / Profile	Edelstahl Platten / Teile Befestigungen	PVC	PP	PE	PC	PET	G	PS	PA	PMMA	Steinplatten	Wand / Decke	Boden	Glas Festerfronten	Tischplatten Fronten Regalplatten
							1	2	0	0	0	4	0	0						
							6	5	4	6	5			5	6					
Outdoor																				
Naturbelassen		Verwitterung Bräunung	Verwitterung Bräunung	Korrosionsgefährdet	möglich	gut geschützt	Nur UV-geschütztes Material verwenden					möglich								Metallflächen Aluminium, Edelstahl Kunststoffflächen Glas- / Steinplatten
Indoor																				
Naturbelassen		möglich Vergilbung	möglich Vergilbung	Korrosionsgefährdet	möglich	gut geschützt	ungeschützt gut möglich					in natürlicher oder in weiter verarbeiteter Form (flüssig, fest, Faser-Aufbau)		gemauert Holz-Materialien Balken	für Lebensmittel	Offen			Steinmaterial (geschliffen)	
Behandlung																				
Grundierung		Imprägnierung	Hartgrund	Primer	Primer		Reinigen					Schleifen		Reinigen	Reinigen					
Imprägnierung		Insektenschutz Holzsättigung	Insektenschutz Holzsättigung	Rostumwandler Rostschutzgrundierung Entfettung			Entfetten					Polieren		Spachteln	Spachteln Unterboden					
Lasur	transparent + gefärbt	Schmutz und Wasserabweisend guter Schutzfilm												nicht geeignet		Wandlasuren				für Massiv-Holzplatten
Lackierung	Transparentlacke Wasser + Lösungsmittelhaltig	geschlossener Schutzfilm guter Schutzfilm		Metallschutzlack haftender Schutzfilm			Effekt-Farbaufräge mässig haftend					Mineral- und Silicatlacke				Holzböden mit Versiegelung				für Holzfaserplatten
Deckanstriche	Glanz-Seidenglanzlack Mattlacke	geschlossener Schutzfilm leicht verletzbar		Einbrennlackierung in Farben	Decklack gut haftend		Decklack mässig haftend					Fresken mit Silicatfarben + spez. Mineralfarben		Decklack	Bodenfarben Steinöl	Decklack Glasfarben				für Holzfaserplatten
Dispersionen	wasserlöslich in Farben Mineralfarben	offenporige Schutzschicht leicht verletzbar					nicht geeignet					nicht geeignet				Deckanstriche Deckanstriche Mineralfarben			Matt-Abdeckung	nicht geeignet
Wachs	Bienenwachse	offenporige Schutzschicht für weniger strapazierte O'flächen					nicht geeignet									Holzböden*				für Massiv-Holzplatten*
Oele	Harz- und Leinöle transparent Farbige Oelfarben	offenporige Schutzschicht für weniger strapazierte O'flächen Aussen- und Innenbereich					nicht geeignet						u. U. möglich	Holzteile	Holzböden* Mineralfarben					für Massiv-Holzplatten*
Seifen / Laugen	Spezielseife Holzbodenseife	Vergilbungsschutz nur bei Weichhölzer					nicht geeignet							Holzteile	Holzböden* Parkette					Tischplatten Holz-Abdeckungen
Beschichtungen	Platten / Rollen		Kunstharzplatten Blechplatten Beläge	Zinkstaub- Beschichtung	in Verbund mit Kunststoffen in Verbund mit Holzplatten		In Verbund mit Alublech In Verbund mit Stahlblech					im Fabrikations- prozess		Wand- Beschichtungen Verputze	Teppiche Beläge Lamine					
Belegen	Platten		Glasplatten Kunststoffplatten	Folien	Haft-Folien		Haft-Folien als Schichtstoffplatten					HPL Kunstharzplatten Metall-Bleche Belagsfolien		Schalldämmung	Teppiche Platten Trittschalldämmung					HPL Kunstharzplatten Metall-Bleche Belagsfolien
Bekleben	Rollen / Platten		Tapeten Parkette Folien, Möbelfolien Furniere	Folien	Folien		Folien					Folien Verkleben miteinander		Tapeten Dämmfolien	Parkette Boden-Flüssig- Beschichtungen	Folien Sichtschutzfolie UV-Schutzfolie UV-Schutzfilm				Folien Kunststoffbeläge Bodenbeläge Möbelbeläge
Auftragen							geschäumt / Abdichtung					als Flüssig-Guss Verputze Mörtel		Wand-Verputze Mörtel / Gips Air-Brush Aufräge	Decken-Verputze Industrie-Gussboden	Glas-Bemalungen				Farb-Lackierungen
Vorgehängt	Textilien				Fassaden / Fronten Verkleidung									als Wand- oder Trennplatte	Bilder Vorhangbahnen / Transparente Beleuchtung			Vorhänge Rollos		Licht / Beleuchtung
Vor- / Aufgesetzt	Verputze		Platten-Verputze Struktur-Verputze Als Schallschutz	In Stütz-Funktion Als Verkleidung			Als Schallschutz, Platten, Folien geschäumt					als Glasplatten als Brandschutz- Verkleidung		Stellwände Brandschutzwände Glas, Spiegel	Mosaik Beleuchtung Licht-Elemente	Als Stellwand Beleuchtung Licht-Elemente				Glasplatten Mineralstoffplatten Steinplatten
Eingefügt	Verfahren	Sandstrahlung	Intarsien	Aetzungen Sandstrahlungen	Ätzungen		Matt-Schleifen Sandstrahlungen, Ätzungen					Mosaik Einätzungen		Scrafitis	Keramik / Ton- Platten	Gravuren				Stoff-Bezüge Prägungen
Über- / Bezüge		Polsterungen	Ueberziehen mit Folien / Textilien				Für Schall-Absorption					Textil-Draperie		Wandpolsterung						
Chemisch-Thermische Verfahren				Verzinken Blau / Gelb / Schwarz Farb-Lackierungen Glanz-Verchromen Matt-Verchromen Vergolden Verkupfern / Vernickeln Brünieren Feuerverzinkung	Anodisieren Eloxieren farblos in Farben	Schleifen Polieren	Strukturen Formungen	Als Bindemittel im Verbund mit Mineral-Fasermaterial					Farboberflächen im Brenn-Vorgang				Formen Aetzungen			Einbrennlackierung Verzinkung
							schweißen löten					UV-Bestrahlungen (für Klebstoffe, etc)								* Braucht auch nachträgliche Pflege
							schweißen löten					Beimischungen von Kunststoff-Bindern								

karrer.Raumgeföhle
Hauptstrasse 50
CH - 9126 Necker

fon & fax: +41 (0) 71 374 17 44
mobil: +41 (0) 78 660 52 60
www.karrer-works.ch
info@karrer-works.ch
Feb 13 / 2-1

- 0 Witterungsbeständig
- 1 Bruchgefahr im Minustemperaturbereich / Gut witterungsbeständig
- 2 Im Minusbereich nicht witterungsbeständig
- 3 Antiadhäsive Oberfläche
- 4 Nicht witterungsbeständig
- 5 Bedingte Witterungsbeständigkeit
- 6 Gute Witterungsbeständigkeit