

Submissionen Marmoleum Walton, Cocoa, Concrete, Piano

210	<u>Bodenbeläge</u>		Bodenbeläge, Ausschreib'art 1
.800	Produktenachweis		Produktenachweis
211	Elastische Bodenbeläge aus Linoleum liefern und verlegen auf gereinigten, vorbereiteten Untergrund.		Bodenbeläge Linoleum
.100	Anwendungsbereich Wohnen.		Anwendungsbereich Wohnen
.110	Klasse 23.		Klasse 23 <i>Bereiche mit intensiver Nutzung, wie Wohnräume, Eingangsflore und dgl.</i>
	01 Marke, Typ Walton, Cocoa, Concrete, Piano mit Topshield Pro		
.111	Gesamtdicke: 2.5mm, Bahnen, Bahnenbreite m 2,00. Vollflächig kleben mit nicht leitfähigem Klebstoff, Design rapportfrei. In rechtwinkligen Räumen.	m2	d mm 2.5; Bahnen
.112	01 Gesamtdicke mm 2.5 02 Bahnen, Bahnenbreite m 2.00 04 Befestigungsart 05 Farbton, Dessin 06 Raumform	m2 A	Spezifikation
.113	bis .119 wie .112		
.200	Anwendungsbereich gewerblich genutzte Räume.		Anwendungsbereich Gewerbe
.210	Klasse 32.		Klasse 34 <i>Bereiche mit mittlerem Verkehr, wie Klassenräume, kleine Büros, Hotels, Boutiquen und dgl.</i>
	01 Marke, Typ Walton, Cocoa, Concrete, Piano mit Topshield Pro		
.211	d mm: 2.5 Bahnen, Bahnenbreite m 2.00 Homogener Belag. Vollflächig kleben mit nicht leitfähigem Klebstoff, Dessin rapportfrei. In rechtwinkligen Räumen.	m2	d mm 2.5; Bahnen
.212	01 Gesamtdicke 2.5mm..... 02 Bahnen, Bahnenbreite m 2.00 04 Vollflächig kleben mit nicht leitfähigem Klebstoff. 06 Befestigungsart 07 Farbton, Dessin 08 Raumform 10 Weiteres	m2 A B	Spezifikation
.213	bis .219 wie .212		

Submissionen Marmoleum Walton, Cocoa, Concrete, Piano

.220	Klasse 34			Klasse 34 <i>Bereiche mit starkem Verkehr, wie Korridore, Kaufhäuser, Schulen, Mehrzweckhallen, Grossraumbüros und dgl.</i>
	01 Marke, Typ Walton, Cocoa, Concrete, Piano mit Topshield Pro			
.221	d mm 2.5, Bahnen, Bahnenbreite m 2.00. Vollflächig kleben mit nicht leitfähigem Klebstoff, Dessin rapportfrei. In rechtwinkligen Räumen.	m2		d mm 2.5; Bahnen
.222	01 Gesamtdicke 2.5mm..... 02 Bahnen, Bahnenbreite m 2.00 04 Vollflächig kleben mit nicht leitfähigem Klebstoff. 08 Befestigungsart 09 Farbton, Dessin 12 Raumform 14 Weiteres	A B C	m2	Spezifikation
.223	bis .229 wie .222			
.300	Anwendungsbereich industriell genutzte Bereiche.			Anwendungsbereich Industrie
.310	Klasse 43			Klasse 43 <i>Bereiche, in denen die Arbeit hauptsächlich stehend ausgeführt wird, und/oder mit Fahrzeugverkehr, wie Lagerräume, Elektronikwerkstätten und dgl.</i>
	01 Marke, Typ Walton, Cocoa, Concrete, Piano mit Topshield Pro			
.311	d mm 2.5 Bahnen, Bahnenbreite m 2.00. Vollflächig kleben mit nicht leitfähigem Klebstoff, Dessin rapportfrei. In rechtwinkligen Räumen.	m2		d mm 2.5; Bahnen
.312	01 Gesamtdicke 2.5mm..... 02 Bahnen, Bahnenbreite m 2.00 04 Vollflächig kleben mit nicht leitfähigem Klebstoff 06 Befestigungsart 07 Farbton, Dessin 08 Raumform 10 Weiteres	A B	m2	Spezifikation
800	<u>Sockel, Profile und dgl.</u>			Sockel, Profile: Bodenbeläge
810	<u>Sockel</u>			Sockel: Bodenbeläge
.800	Produktenachweis. 01 Marke, Marmoform „S“			Produktenachweis

Submissionen Marmoleum Walton, Cocoa, Concrete, Piano

811	Sockel liefern und montieren			Sockel liefern, montieren
.300	Sockel aus Bodenbelagsmaterial. Auf gerade Wände mit feinem Abrieb kleben.			Sockel Bodenbelagsmaterial
.310	Elastische Beläge.			Elastische Beläge
	01 Marke, Typ Marmoform „S“	A		
.311	Mit Rundung auf vorgefertigtem Unterstützungsprofil. Profilradius mm 20 h mm 100.			m. Rundung
	01 Zu Pos.			
.313	01 Ausführungsart		m	Spezifikation
	02 h mm	A		
	03 Zu Pos.	A		
	04 Weiteres			
.314	bis .319 wie .313			
930	<u>Fugen und Stösse</u>			Fugen, Stösse
931	Beläge verschweissen.			Beläge verschweissen
.100	Elastische Beläge.			Elastische Beläge
	01 Zu Pos.			
.102	Thermisches Verschweissen von Belägen im Nahtbereich.		m2	Thermisches Verschweissen
.103	01 Ausführungsart		m2	Spezifikation
.104	bis .109 wie .103			
.801	01 Material: Marmoweld/Marmoweld mc		LE	
	04 LE = m2	A		
	05 LE =	A		