

Submissionen Allura 0.7

212	Elastische Bodenbeläge aus Kunststoff liefern und verlegen auf gereinigten, vorbereiteten Untergrund.			Bodenbeläge Kunststoff
.200	Anwendungsbereich gewerblich genutzte Räume.			Anwendungsbereich Gewerbe
.220	Klasse 34			Klasse 34 <i>Bereiche mit starkem Verkehr, wie Korridore, Kaufhäuser, Schulen, Mehrzweckhallen, Grossraumbüros und dgl.</i>
	01 Marke, Typ AlluraWood			
	01 Marke, Typ Allura Stone			
	01 Marke, Typ Allura Abstract			
.221	d mm 2.5 Platten, heterogener Belag. Vollflächig kleben mit nicht leitfähigem Klebstoff. In rechtwinkligen Räumen. Keine Anforderungen bezüglich elektrostatischer Eigenschaften.	m ²		d mm 2.5; Platten
.222	01 d mm 2.5	m ²		Spezifikation
	03 Platten, Abmessung mmx.....		A	
	05 Heterogener Belag, Schichten		B	
	06 Vollflächig kleben mit nicht leitfähigem Klebstoff.		C	
	08 Befestigungsart			
	09 Farbton, Dessin			
	12 Raumform			
	14 Klasse 34			
.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 Allura Wood			
	01 Marke, Typ Allura Stone			
	01 Marke, Typ Allura Abstract			
.311	d mm 2.5 Platten, Heterogener Belag. Vollflächig kleben mit nicht leitfähigem Klebstoff, In rechtwinkligen Räumen. Keine Anforderungen bezüglich elektrostatischer Eigenschaften.	m ²		d mm 2.5; Platten

Submissionen Allura 0.7

.312	01 d mm	m ²	Spezifikation
	03 Platten, Abmessung mmx.....		
	05 Heterogener Belag, Schichten	A	
	06 Vollflächig kleben mit nicht leitfähigem Klebstoff.	B	
	08 Befestigungsart	C	
	09 Farbton, Dessin		
	12 Raumform		
	14 Klasse 43		
.313	bis .319 wie .312		
800	<u>Sockel, Profile und dgl.</u>		Sockel, Profile: Bodenbeläge
.810	<u>Sockel</u>		Sockel: Bodenbeläge
811	Sockel liefern und montieren		Sockel liefern, montieren
.300	Sockellisten auf gerade Wände montieren		Sockel
.313	01 Ausführungsart	m	Spezifikation
	02 h mm	A	
	03 Zu Pos.	A	
	04 Befestigungsart.....		
	05 Weiteres		
.314	bis .319 wie .313		
.500	Zuschläge.		Zuschläge
.501	Gehrungsschnitt für das Ausbilden von Innenkanten.	St	Gehrungsschnitt, Innenkanten
.502	Gehrungsschnitt für das Ausbilden von Aussenkanten.	St	Gehrungsschnitt, Aussenkanten
.503	Seitliche Abschlüsse.	St	Seitliche Abschlüsse
900	<u>Zuschläge und Nebenarbeiten</u>		Bodenbel.: Zuschläge, Nebenarb.
910	<u>Anschlüsse des Belags</u> <u>Anschlüsse Belag</u>		
911	Sichtbares Anschneiden an Wänden, Sockeln, anderen Belägen und dgl. Als Zuschlag zu den Belägen.		Anschneiden an Wänden, Sockeln
.100	Elastische Beläge		Elastische Beläge
.101	Gerade	m	Gerade
	01 Zu Pos.		
	02 Weiteres		
.102	Rund	m	Rund
	01 r m		
	02 Zu Pos.		
	03 Weiteres		

Submissionen Allura 0.7

.103	01 Anschluss Art	m	Spezifikation
	02 r m		
	03 Zu Pos.		
	04 Weiteres		
930	<u>Fugen und Stösse</u>		Fugen, Stösse
931	Beläge verschweissen		Beläge verschweissen
.100	Elastische Beläge.		Elastische Beläge
	01 Zu Pos.		
.102	Thermisch Verschweissen von Belägen im Nahtbereich	m2	Thermisches Verschweissen
.103	01 Ausführungsart	m2	Spezifikation
.104	bis .109 wie .103		
.801	01 Material	LE	Übrige
	02 Zu Pos.		
	03 Ausführungsart		
	04 LE = m2	A	
	05 LE =	A	
	06 Weiteres		