

NPK 662 D/2015 Bodenbeläge aus Zement, Magnesia, Kunstharz und Bitumen

Nachführung 2020

Abschnitt 400 «Kunstharzbeläge», gedruckte Ausgabe Seite 201

480	<u>Wandsockel und Hohlkehlen</u>	
481	Wandsockel und Hohlkehlen auf gereinigtem, vorbereitetem Untergrund kraftschlüssig erstellen.	
.100	Vorspringende Wandsockel aus Bodenbelagsmaterial. Inkl. Abkleben, Grundieren, Zwischenschleifen und Versiegeln der Oberfläche im Farbton des Bodens.	
.110	Auf geraden Wänden.	
.111	01 Beschreibungm...
	02 Untergrund	
	03 Belag wie Pos.	
	04 h mm	
	05 d mm	
	06 Mattiertes Belagsmaterial.	
	07 Antistatisch, ableitfähig.	
	08 Versiegelung, Farbton	
	09 Weiteres	
.112	bis .119 wie .111	
.120	Auf eckigen Betonstützen, inkl. Eckausbildung.	
.121	01 Vierseitig, frei stehend.	A ..St...
	02 Dreiseitig, an Wand stehend.	A
	03 Zweiseitig, in Ecke stehend.	A
	04 lxb mmx.....	
	05 Belag wie Pos.	
	06 h mm	
	07 d mm	
	08 Mattiertes Belagsmaterial.	
	09 Antistatisch, ableitfähig.	
	10 Versiegelung, Farbton	
	11 Weiteres	
.122	bis .129 wie .121	
.130	Auf runden Betonstützen.	
.131	01 Durchmesser mmSt...
	02 Belag wie Pos.	
	03 h mm	
	04 d mm	
	05 Mattiertes Belagsmaterial.	
	06 Antistatisch, ableitfähig.	
	07 Versiegelung, Farbton	
	08 Weiteres	
.132	bis .139 wie .131	

Kraftschlüssig zu Boden und vertikalen Bauteilen.

481	.140	Auf Stahlprofilstützen, inkl. Eckausbildung.	
	.141	01 <i>Profilart</i>St...
		02 lxb mmx.....	
		03 Belag wie Pos.	
		04 h mm	
		05 d mm	
		06 Mattiertes Belagsmaterial.	
		07 Antistatisch, ableitfähig.	
		08 Versiegelung, Farbton	
		09 <i>Weiteres</i>	
	.142	bis .149 wie .141	
	.181	01 <i>Beschreibung</i>LE...
		02 <i>Bauteil</i>	
		03 Untergrund	
		04 <i>Abmessung</i>	
		05 Belag wie Pos.	
		06 h mm	
		07 d mm	
		08 Mattiertes Belagsmaterial.	
		09 Antistatisch, ableitfähig.	
		10 Versiegelung, Farbton	
		11 LE =	
		12 <i>Weiteres</i>	
	.182	bis .189 wie .181	
	.200	Gerade Hohlkehlen aus Bodenbelagsmaterial. Inkl. Abkleben, Grundieren und Versiegeln der Oberfläche im Farbton des Bodens.	
	.210	Auf geraden Wänden.	
	.211	01 <i>Beschreibung</i>m...
		02 Untergrund	
		03 Belag wie Pos.	
		04 h mm	
		05 r mm	
		06 Mattiertes Belagsmaterial.	
		07 Antistatisch, ableitfähig.	
		08 Versiegelung, Farbton	
		09 <i>Weiteres</i>	
	.212	bis .219 wie .211	
	.220	Auf eckigen Betonstützen, inkl. Eckausbildung.	
	.221	01 Vierseitig, frei stehend.	A ..St...
		02 Dreiseitig, an Wand stehend.	A
		03 Zweiseitig, in Ecke stehend.	A
		04 lxb mmx.....	
		05 Belag wie Pos.	
		06 h mm	
		07 d mm	
		08 Mattiertes Belagsmaterial.	
		09 Antistatisch, ableitfähig.	
		10 Versiegelung, Farbton	
		11 <i>Weiteres</i>	
	.222	bis .229 wie .221	

Hohlkehlen können auch ohne Wandssockel erstellt werden.

481	.230	Auf runden Betonstützen.	
	.231	01 Durchmesser mmSt...
		02 Belag wie Pos.	
		03 h mm	
		04 d mm	
		05 Mattiertes Belagsmaterial.	
		06 Antistatisch, ableitfähig.	
		07 Versiegelung, Farbton	
		08 Weiteres	
	.232	bis .239 wie .231	
	.240	Auf Stahlprofilstützen, inkl. Eckausbildung.	
	.241	01 ProfilartSt...
		02 lxb mmx....	
		03 Belag wie Pos.	
		04 h mm	
		05 d mm	
		06 Mattiertes Belagsmaterial.	
		07 Antistatisch, ableitfähig.	
		08 Versiegelung, Farbton	
		09 Weiteres	
	.242	bis .249 wie .241	
	.281	01 BeschreibungLE...
		02 Bauteil	
		03 Untergrund	
		04 Abmessung	
		05 Belag wie Pos.	
		06 h mm	
		07 d mm	
		08 Mattiertes Belagsmaterial.	
		09 Antistatisch, ableitfähig.	
		10 Versiegelung, Farbton	
		11 LE =	
		12 Weiteres	
	.282	bis .289 wie .281	
	.700	Mehrleistungen.	
	.701	01 MehrleistungsartLE...
		02 Bauteil	
		03 Bei Wandsockel.	A
		04 Bei Hohlkehle.	A
		05 Für Eckausbildung ein- oder ausspringend.	B
		06 Für Mehraufwand bei runden Wänden.	B
		07 Beschreibung	
		08 LE =	
		09 Weiteres	
	.702	bis .709 wie .701	
	.801	01 BeschreibungLE...
		02 Bauteil	
		03 Abmessung	
		04 Material	
		05 Versiegelung, Farbton	
		06 LE =	
		07 Weiteres	
	.802	bis .889 wie .801	

Gegen vertikale Bauteile entkoppelt.

482	Wandsockel und Hohlkehlen auf gereinigtem, vorbereitetem Untergrund entkoppelt erstellen.	
.100	Vorspringende Wandsockel aus Bodenbelagsmaterial. Inkl. Abkleben, Grundieren, Zwischenschleifen und Versiegeln der Oberfläche im Farbton des Bodens.	
.110	Auf geraden Wänden.	
.111	01 Beschreibungm...
	02 Untergrund	
	03 Belag wie Pos.	
	04 h mm	
	05 d mm	
	06 Mattiertes Belagsmaterial.	
	07 Antistatisch, ableitfähig.	
	08 Versiegelung, Farbton	
	09 Weiteres	
.112	bis .119 wie .111	
.120	Auf eckigen Betonstützen, inkl. Eckausbildung.	
.121	01 Vierseitig, frei stehend.	A ..St...
	02 Dreiseitig, an Wand stehend.	A
	03 Zweiseitig, in Ecke stehend.	A
	04 lxb mmx.....	
	05 Belag wie Pos.	
	06 h mm	
	07 d mm	
	08 Mattiertes Belagsmaterial.	
	09 Antistatisch, ableitfähig.	
	10 Versiegelung, Farbton	
	11 Weiteres	
.122	bis .129 wie .121	
.130	Auf runden Betonstützen.	
.131	01 Durchmesser mmSt...
	02 Belag wie Pos.	
	03 h mm	
	04 d mm	
	05 Mattiertes Belagsmaterial.	
	06 Antistatisch, ableitfähig.	
	07 Versiegelung, Farbton	
	08 Weiteres	
.132	bis .139 wie .131	
.140	Auf Stahlprofilstützen, inkl. Eckausbildung.	
.141	01 ProfilartSt...
	02 lxb mmx.....	
	03 Belag wie Pos.	
	04 h mm	
	05 d mm	
	06 Mattiertes Belagsmaterial.	
	07 Antistatisch, ableitfähig.	
	08 Versiegelung, Farbton	
	09 Weiteres	
.142	bis .149 wie .141	

Fugenabdichtungen sind mit Pos. 467 zu beschreiben.

482	.181	01	BeschreibungLE...
		02	Bauteil	
		03	Untergrund	
		04	Abmessung	
		05	Belag wie Pos.	
		06	h mm	
		07	d mm	
		08	Mattiertes Belagsmaterial.	
		09	Antistatisch, ableitfähig.	
		10	Versiegelung, Farbton	
		11	LE =	
		12	Weiteres	
	.182		bis .189 wie .181	
	.200		Gerade Hohlkehlen aus Bodenbelagsmaterial. Inkl. Abkleben, Grundieren, Ausbilden der oberen Bewegungsfuge und Versiegeln der Oberfläche im Farbton des Bodens.	
	.210		Auf geraden Wänden.	
	.211	01	Beschreibungm...
		02	Untergrund	
		03	Belag wie Pos.	
		04	h mm	
		05	r mm	
		06	Mattiertes Belagsmaterial.	
		07	Antistatisch, ableitfähig.	
		08	Versiegelung, Farbton	
		09	Weiteres	
	.212		bis .219 wie .211	
	.220		Auf eckigen Betonstützen, inkl. Eckausbildung.	
	.221	01	Vierseitig, frei stehend.	A ..St...
		02	Dreiseitig, an Wand stehend.	A
		03	Zweiseitig, in Ecke stehend.	A
		04	lxb mmx.....	
		05	Belag wie Pos.	
		06	h mm	
		07	d mm	
		08	Mattiertes Belagsmaterial.	
		09	Antistatisch, ableitfähig.	
		10	Versiegelung, Farbton	
		11	Weiteres	
	.222		bis .229 wie .221	
	.230		Auf runden Betonstützen.	
	.231	01	Durchmesser mmSt...
		02	Belag wie Pos.	
		03	h mm	
		04	d mm	
		05	Mattiertes Belagsmaterial.	
		06	Antistatisch, ableitfähig.	
		07	Versiegelung, Farbton	
		08	Weiteres	
	.232		bis .239 wie .231	

*Fugenabdichtungen sind mit Pos. 467 zu beschreiben.
Hohlkehlen können auch ohne Wandssockel erstellt werden.*

482	.240	Auf Stahlprofilstützen, inkl. Eckausbildung.	
	.241	01 <i>Profilart</i>St...
		02 lxb mmx.....	
		03 Belag wie Pos.	
		04 h mm	
		05 d mm	
		06 Mattiertes Belagsmaterial.	
		07 Antistatisch, ableitfähig.	
		08 Versiegelung, Farbton	
		09 <i>Weiteres</i>	
	.242	bis .249 wie .241	
	.281	01 <i>Beschreibung</i>LE...
		02 <i>Bauteil</i>	
		03 Untergrund	
		04 <i>Abmessung</i>	
		05 Belag wie Pos.	
		06 h mm	
		07 d mm	
		08 Mattiertes Belagsmaterial.	
		09 Antistatisch, ableitfähig.	
		10 Versiegelung, Farbton	
		11 LE =	
		12 <i>Weiteres</i>	
	.282	bis .289 wie .281	
	.300	Elastifiziertes Dichtungsband beim Uebergang Boden zu Wand einbauen.	
	.301	01 <i>Beschreibung</i>m...
		02 <i>Einbauart</i>	
		03 Abwicklung mm	
		04 Aufbordungshöhe mm	
		05 d mm	
		06 <i>Weiteres</i>	
	.302	bis .309 wie .301	
	.400	Dichtungsmanschetten bei aufsteigenden Rohrdurchführungen einbauen.	
	.401	01 <i>Beschreibung</i>St...
		02 Rohrdurchmesser mm	
		03 Abmessung Manschette mmx.....	
		04 <i>Belagsart</i>	
	.402	bis .409 wie .401	
	.700	Mehrleistungen.	
	.701	01 <i>Mehrleistungsart</i>LE...
		02 <i>Bauteil</i>	
		03 Bei Wandsockel.	A
		04 Bei Hohlkehle.	A
		05 Bei Dichtungsband.	A
		06 Für Eckausbildung ein- oder ausspringend.	B
		07 Für Mehraufwand bei runden Wänden.	B
		08 <i>Beschreibung</i>	
		09 LE =	
		10 <i>Weiteres</i>	
	.702	bis .709 wie .701	

482	.801	01	<i>Beschreibung</i>LE...
		02	<i>Bauteil</i>	
		03	<i>Abmessung</i>	
		04	<i>Material</i>	
		05	<i>Versiegelung, Farbton</i>	
		06	<i>LE =</i>	
		07	<i>Weiteres</i>	
	.802		bis .889 wie .801	