

Ausschreibungsgruppen nach Norm SIA 118/257

Um die Ausschreibung sowie das Ausmass einzelner Bauteile zu vereinfachen, können diese in Ausschreibungsgruppen zusammengefasst werden.

Bauteil	Ausmass	Strukturklasse I: glatt	Strukturklasse II: leicht profiliert	Strukturklasse III: mittel profiliert	Strukturklasse IV: stark profiliert
Putze	m ²	Korngrösse bis 2 mm	Korngrösse bis 3 mm	Korngrösse bis 5 mm	Korngrösse über 5 mm
Geglättete Putze und verspachtelte Trockenbauflächen	m ²	Qualitätsstufen 2 bis 4	Flächen mit Stuckstab gezogen	Flächen mit Stuckstab gegossen (Eierstab, Blattstab usw.)	Flächen mit Stuckdekor
Wandbekleidungen zur nachträglichen Behandlung	m ²	ohne Struktur	fein strukturiert	grob strukturiert	–
Beton	m ²	Oberflächenbeschaffenheit Typen 1 bis 4	Beton aufgeraut, Besenstrich	Beton gerillt, Waschbeton, Beton gestockt, Rippdecken; Angabe von Art und Dimension	Kassettendecken, Betonflächen mit Einlagen; Angabe von Art und Dimension
Sichtmauerwerk	m ²	–	Fugen abgesackt	Fugen gebügelt	Fugen vertieft
Faserzementplatten	m ²	Platten stumpf gestossen	montiert mit Fugen, bis 2 Platten pro m ²	montiert mit Fugen, bis 5 Platten pro m ²	montiert mit Fugen, über 5 Platten pro m ²
Holzwohle-Mehrschichtplatten	m ²	Deckung teilweise	–	–	Deckung vollständig
Holz und Holzwerkstoffe, Flächen	m ²	Türblatt ohne Profilierungen	Türblatt mit bis zu zwei Rahmenfeldern oder Füllungen	Türblatt mit bis zu vier Rahmenfeldern oder Füllungen	Türblatt mit mehr als vier Rahmenfeldern oder Füllungen
		–	–	–	kassettentartig gestemmte Täfer
		–	–	–	Verkleidungen mit offenen Fugen
		Fasttäfer, Steilfasttäfer, Bodenriemen	–	Sichtnutttäfer, Breitfaltafer, Rundprofiltäfer, Landhaustäfer, Krallentäfer, Chaletschalung	Stülpchalung, Deckleistenschalung, Schindelverkleidung
		–	gefaste Deckenplatten mit einer Elementgrösse über 0,5 m ²	–	kreuzweise gerillte Deckenplatten
		nicht durchbrochene Fensterläden	–	Fensterläden mit festen Brettchen	Fensterläden mit beweglichen Brettchen
		–	–	Rollladen	–
Holz und Holzwerkstoffe, Profile: Abwicklung bis 15 cm, über 15 cm bis 30 cm, über 30 cm bis 50 cm. Über 50 cm Angabe der effektiven Abwicklung	m	glatte Blenden, Abschluss-, Pass-, Zierleisten, Sockel	leicht profilierte Blenden, Abschluss-, Pass-, Zierleisten, Sockel	mittel profilierte Blenden, Abschluss-, Pass-, Zierleisten, Sockel	stark profilierte Blenden, Abschluss-, Pass-, Zierleisten, Sockel
		Treppengeländer einfach (Zwischenlatten)	–	Treppengeländer-Staketen rund, rechteckig oder gedrechselt	Treppengeländer-Staketen geschnitzt
		–	Vorhangbretter mit einer Vorhangschiene	Vorhangbretter mit zwei Vorhangschiene	Vorhangbretter mit mehr als zwei Vorhangschiene
		–	Glasleisten, Fenstersprossen, Zwischenverglasungen	Fensterfutter, Türrahmen	Fensterrahmen, Fensterflügel, Verglasungen
		Fenstersimse glatt	Fenstersimse mit vertiefter Rinne	Fenstersimse mit Untersicht	durchbrochene Fenstersimse
Metalle, Kunststoffe: Flächen	m ²	Einteilung nach Struktur analog Flächen Holz			
Gitter	m ²	–	–	–	Scheren- und Rollgitter, Lichtschachtgitter, Gitterroste
Metall-, Kunststoffprofile, Heizungsrohre: Abwicklung bis 15 cm, über 15 cm bis 30 cm, über 30 cm bis 50 cm. Über 50 cm Angabe der effektiven Abwicklung	m	Rohre, rund oder viereckig	–	Flach-, L- und Z-Profile	U-, T- und I-Profile
Stahlbauprofile: Angabe der effektiven Abwicklung	m	Rohre, rund oder viereckig	–	Flach-, L- und Z-Profile	U-, T- und I-Profile
Lüftungskanäle, -rohre, Wickelfalzrohre: Angabe der effektiven Abwicklung	m	Lüftungskanäle, -rohre	Wickelfalzrohre	–	–

Produktliste Beschichtungsstoffe

Gruppeneinteilung mit Klassierung gemäss Schweizer Umweltetikette der Schweizer Stiftung Farbe

Herausgeber:

SMGV, Schweizerischer Maler- und Gipserunternehmer-Verband, in Zusammenarbeit mit VSLF, Verband der Schweizerischen Lack- und Farbenindustrie.

Produktbereich

Innenwände und Decken-Systeme

11 Grundbeschichtungsstoffe, mineralische Untergründe	UE I
41 Farben für mineralische Untergründe	UE I
43 Lasuren für mineralische Untergründe	UE I

Deckende Systeme Innen

22 Imprägnierungen Holz	UE II
24 Grundbeschichtungsstoffe Holz	UE II
26 Grundbeschichtungsstoffe Metall	UE II
31 Füller	UE II
33 Vorlacke	UE II
51 Decklacke, 2-K-Lacke	UE II

Lasierende Systeme Innen

22 Imprägnierungen Holz	UE II
55 Holzlasuren	UE II

Transparente Systeme Innen

22 Imprägnierungen Holz	UE II
61 Klarlacke	UE II
63 Parkettlacke inkl. Lacke für Kork, PVC usw.	UE II
64 Holzwachse / Holzöle	UE II

Bodenbeschichtungen Innen

12 Grundbeschichtungsstoffe Bodenbeschichtungen	UE II
71 Bodenversiegelungen (dünn-schichtig)	UE II
73 Bodenbeschichtungen (dick-schichtig)	UE II

Fassaden-Systeme

13 Grundbeschichtungsstoffe, mineralische Untergründe	UE IV
45 Farben für mineralische Untergründe	UE IV
47 Lasuren für mineralische Untergründe	UE IV

Deckende Systeme Aussen

21 Holzschutzmittel	UE V
23 Imprägnierungen Holz	UE V
25 Grundbeschichtungsstoffe Holz	UE V
27 Grundbeschichtungsstoffe Metall	UE V
32 Füller	UE V
34 Vorlacke	UE V
53 Decklacke, 2-K-Lacke	UE V

Lasierende Systeme Aussen

21 Holzschutzmittel	UE V
23 Imprägnierungen Holz	UE V
57 Holzlasuren	UE V

Transparente Systeme Aussen

21 Holzschutzmittel	UE V
23 Imprägnierungen Holz	UE V
65 Klarlacke	UE V
67 Holzöle	UE V

Bodenbeschichtungen Aussen

14 Grundbeschichtungsstoffe Bodenbeschichtungen	UE V
75 Bodenversiegelungen (dünnschichtig)	UE V
77 Bodenbeschichtungen (dickschichtig)	UE V

Diverses

81 Laugen, Abbeizer, Entfetter	
83 Kitte, Spachtel, Füllstoffe	

Putze und Spachtel

91 Grundbeschichtungen pastöse Putze	UE III
92 Putze pastös	UE III
94 Spachtel mineralische Untergründe	UE III

Innenwand-Systeme

UE I	Kriterien										
	Kategorie	wasserverdünntbar / lösemittelverdünntbar	aromatenfrei	kennzeichnungsfrei	frei von Filmschutzmitteln	VOC arm ¹⁾	VOC und SVOC-frei	arm an sensibilisierenden, stark umweltschädlichen und CMR-Substanzen	>95% aus nachwachsenden Rohstoffen ²⁾	NAB nach EN 13300	Kontrastverhältnis nach EN 13300
	A	x	x	x	x	x	x	x	x	≤ 2	≤ 2
	A-	x	x ³⁾	x	x	x	x	x	x	k.A.	k.A.
	B	x	x	x	x	x	x			≤ 3	≤ 2
	C	x	x	x	x					≤ 3	≤ 3
	D	x	x	x						≤ 5	≤ 4
	E	x								≤ 5	≤ 4
	F	x				x				k.A.	k.A.
	G									k.A.	k.A.

Fusszeilen zu UE I:
 1) Die jeweiligen Grenzwerte sind im Reglement festgelegt
 2) Definition laut Reglement: Nachwachsende Rohstoffe, mineralische Rohstoffe und Wasser
 3) Sonderregelung für Kalkfarben: Kennzeichnung auf Arbeitsschutz beschränkt

11 Grundbeschichtungsstoffe, mineralische Untergründe, innen												
111	Leinöltiefgrund lv (Halböl)										F	G
112	Leinöltiefgrund wv			A		B	C	D	E			
113	Tiefgrund lv										F	G
114	Tiefgrund wv					B	C	D	E			
115	Dispersionssilikatgrund wv			A		B	C	D	E			
116	Isoliergrund lv, weiss										F	G
117	Isoliergrund wv, weiss					B	C	D	E			

41 Farben für mineralische Untergründe, innen												
411	Dispersionssilikatfarbe (Organosilikatfarbe)			A	A-	B	C	D	E			
412	Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 1					B	C	D	E			
413	Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 2					B	C	D	E			
414	Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 3-5					B	C	D	E			
415	Silikonharzfarben					B	C	D	E			
416	Kalkfarbe				A-							
417	Kaseinfarbe			A	A-	B	C	D	E			
418	Leimfarbe				A-			D	E			
419	Naturharzfarbe			A	A-	B	C	D	E			
420	Leimfarbe				A-							
421	Mattfarbe lv										F	G
422	Mattfarbe wv					B	C	D	E			
423	Isolierfarbe wv					B	C	D	E			
424	Schimmelschutzfarbe								E		F	G

43 Lasuren für mineralische Untergründe, innen												
431	Acryllasur wv					B	C	D	E			
432	Dispersionssilikatlasur			A	A-	B	C	D	E			

Deckende Systeme Innen

UE II	Kategorie	Kriterien									
		wasserdünnbar / lösemittelverdünnbar	aromaatenfrei	frei von Filmschutzmitteln	kennzeichnungsfrei	VOC arm ¹⁾			arm an sensibilisierenden, stark umweltschädlichen und CMR-Substanzen	>95% aus nachwachsenden Rohstoffen ²⁾	erfüllt technische Anforderungen ³⁾
						Stufe 3	Stufe 2	Stufe 1			
						VOC-arm ⁴⁾ (wv / high solid)					
A	X	X	X			X	X	X	X		
B	X	X	X			X	X		X		
C	X	X	X		X				X		
D	X	X			X				X		
E	X		X	X					X		
F	X								X		
G									k.A.		

Fusszeilen zu UE II:
1) Die jeweiligen Grenzwerte sind im Reglement festgelegt.
2) Definition laut Reglement: Nachwachsende Rohstoffe, mineralische Rohstoffe und Wasser.
3) Die technischen Anforderungen sind im Reglement festgelegt.
4) Wasserdünnbare, "high solid"- oder 100%-Systeme
5) Beinhaltet wasserdünnbare Produkte mit Filmschutz

22	Imprägnierungen Holz, innen											
221	Ölimprägniergrund				A		B	C	D	E	F	G
222	Naturharzhartöle				A		B	C	D	E	F	G
223	Alkydharzgrund lv, farblos									E	F	G
224	Alkydharzgrund wv, farblos				A		B	C	D	E	F	G
225	Nitrohartgrund lv									E	F	G

24	Grundbeschichtungsstoffe Holz, innen											
241	Leinölgrund weiss lv									E	F	G
242	Leinölgrund weiss wv				A		B	C	D	E	F	G
243	Alkydharzgrund lv									E	F	G
244	Alkydharzgrund wv				A		B	C	D	E	F	G
245	Acrylgrund wv, weiss						B	C	D	E	F	G
246	2-K-Einlassgrund lv									E	F	G
247	2-K-Einlassgrund wv							C	D	E	F	G

26	Grundbeschichtungsstoffe Metall, innen											
261	1-K-Grundbeschichtung lv										F	G
262	1-K-Grundbeschichtung wv								D	E	F	G
263	2-K-Epoxi-Grundbeschichtung lv										F	G
264	2-K-Epoxi-Grundbeschichtung wv								D	E	F	G
265	1-K-Zinkstaubgrund lv, hochprozentig										F	G
266	2-K-Zinkstaubgrund lv, hochprozentig										F	G
267	FH-PUR-Zinkstaub hochprozentig, (feuchtigkeithärtend)								D	E	F	G

31	Füller, innen											
311	1-K-Spritzfüller lv									E	F	G
312	1-K-Spritzfüller wv						B	C	D	E	F	G
313	2-K-Spritzfüller, lv							C	D	E	F	G
314	2-K-Spritzfüller, wv							C	D	E	F	G

33	Vorlacke, innen											
331	Alkydharzvorlack lv									E	F	G
332	Alkydharzvorlack wv						B	C	D	E	F	G
333	Acrylvorlack wv						B	C	D	E	F	G
334	Ölvorlack lv									E	F	G
335	Ölvorlack wv						B	C	D			

Deckende Systeme Innen

UE II		Kriterien								
Kategorie	wasserdünnbar / lösemittelverdünnbar	aromatenfrei	frei von Filmschutzmitteln	kennzeichnungsfrei	VOC arm ¹⁾			arm an sensibilisierenden, stark umweltschädlichen und CMR-Stoffen	>95% aus nachwachsenden Rohstoffen ²⁾	erfüllt technische Anforderungen ³⁾
					Stufe 3	Stufe 2	Stufe 1			
A	VOC-arm ⁴⁾ (wv / high solid)	X	X	X			X	X	X	
B		X	X	X			X	X	X	
C		X	X	X		X			X	
D		X	X			X			X	
E		lv / wv ⁵⁾	X		X	X				X
F			X							X
G									k.A.	

Fusszeilen zu UE II:
1) Die jeweiligen Grenzwerte sind im Reglement festgelegt.
2) Definition laut Reglement: Nachwachsende Rohstoffe, mineralische Rohstoffe und Wasser.
3) Die technischen Anforderungen sind im Reglement festgelegt.
4) Wasserverdünnbare, "high solid"- oder 100%-Systeme
5) Beinhaltet wasserverdünnbare Produkte mit Filmschutz

51	Decklacke, 2-K-Lacke, innen											
511	Ölfarbe lv						C	D	E	F	G	
512	Ölfarbe wv		A			B	C	D				
513	Alkydharzdecklack lv								E	F	G	
514	Alkydharzdecklack wv					B	C	D	E	F	G	
515	Acryldecklack wv					B	C	D	E	F	G	
516	Eisenglimmerfarbe lv (Alkydharz)								E	F	G	
517	Eisenglimmerfarbe wv (Alkydharz)					B	C	D	E	F	G	
518	Heizkörperlack lv								E	F	G	
519	Heizkörperlack wv						C	D	E	F	G	
520	2-K-Epoxidharzdecklack lv								E	F	G	
521	2-K-Epoxidharzdecklack wv						C	D	E	F	G	
522	2-K-Polyurethanlack lv								E	F	G	
523	2-K-Polyurethanlack wv						C	D	E	F	G	
524	2-K-Polyurethan Eisenglimmerfarbe lv								E	F	G	

Lasierende Systeme Innen

UE II	Kriterien									
Kategorie	wasserdünnbar / lösemittelverdünnbar	aromatenfrei	frei von Filmschutzmitteln	kennzeichnungsfrei	VOC arm ¹⁾			arm an sensibilisierenden, stark umweltgef. und CMR-Stoffen	>95% aus nachwachsenden Rohstoffen ²⁾	erfüllt technische Anforderungen ³⁾
					Stufe 3	Stufe 2	Stufe 1			
					A	B	C			
Fusszeilen zu UE II: 1) Die jeweiligen Grenzwerte sind im Reglement festgelegt. 2) Definition laut Reglement: Nachwachsende Rohstoffe, mineralische Rohstoffe und Wasser. 3) Die technischen Anforderungen sind im Reglement festgelegt. 4) Wasserverdünnbare, "high solid"- oder 100%-Systeme 5) Beinhaltet wasserdünnbare Produkte mit Filmschutz	VOC-arm ⁴⁾ (wv / high solid)	X	X	X			X	X	X	
A	X	X	X				X	X	X	
B	X	X	X		X				X	
C	X	X	X			X			X	
D	X	X			X				X	
E	X			X	X				X	
F	X								X	
G	lv / wv ⁵⁾								k.A.	

22	Imprägnierungen Holz, innen	A	B	C	D	E	F	G	
221	Ölimprägniergrund	A		B	C	D	E	F	G
222	Naturharzhartöle	A		B	C	D	E	F	G
223	Alkydharzgrund lv, farblos					E	F	G	
224	Alkydharzgrund wv, farblos	A		B	C	D	E	F	G
225	Nitrohartgrund lv					E	F	G	

55	Holzlasuren, innen	A	B	C	D	E	F	G	
551	Öllasur lv	A		B	C	D	E	F	G
552	Öllasur wv	A		B	C	D	E	F	G
553	Dünnschichtlasur lv					E	F	G	
554	Dünnschichtlasur wv			B	C	D	E	F	G
555	Dickschichtlasur lv					E	F	G	
556	Dickschichtlasur wv			B	C	D	E	F	G

Transparente Systeme Innen

UE II	Kriterien									
Kategorie	wasserverdünbar / lösemittelverdünbar	aromatenfrei	frei von Filmschutzmitteln	kennzeichnungsfrei	VOC arm ¹⁾			arm an sensibilisierenden, stark umweltschädlichen und CMR-Stoffen	>95% aus nachwachsenden Rohstoffen ²⁾	erfüllt technische Anforderungen ³⁾
					Stufe 3	Stufe 2	Stufe 1			
					A	B	C			
Fusszeilen zu UE II: 1) Die jeweiligen Grenzwerte sind im Reglement festgelegt. 2) Definition laut Reglement: Nachwachsende Rohstoffe, mineralische Rohstoffe und Wasser. 3) Die technischen Anforderungen sind im Reglement festgelegt. 4) Wasserverdünnbare, "high solid"- oder 100%-Systeme 5) Beinhaltet wasserverdünnbare Produkte mit Filmschutz	VOC-arm ⁴⁾	X	X	X	X	X	X	X	X	
B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
D	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
G	lv / wv ⁵⁾	X	X	X	X	X	X	X	k.A.	

22 Imprägnierungen Holz, innen											
221	Ölimprägniergrund										
222	Naturharzhartöle			A		B	C	D	E	F	G
223	Alkydharzgrund lv, farblos			A		B	C	D	E	F	G
224	Alkydharzgrund wv, farblos			A		B	C	D	E	F	G
225	Nitrohartgrund lv			A		B	C	D	E	F	G

61 Klarlacke, innen											
611	Naturharzöllack lv										
612	Naturharzöllack wv			A		B	C	D	E	F	G
613	Alkydharzlack lv			A		B	C	D	E	F	G
614	Alkydharzlack wv			A		B	C	D	E	F	G
615	Acryllack wv			A		B	C	D	E	F	G
616	Nitrocellulose-Lack			A		B	C	D	E	F	G
617	2-K-Polyurethanlack lv			A		B	C	D	E	F	G
618	2-K-Polyurethanlack wv			A		B	C	D	E	F	G

63 Parkettlacke inkl. Lacke für Kork, PVC usw., innen											
631	1-K-Parkettlack lv										
632	1-K-Parkettlack wv			A		B	C	D	E	F	G
633	2-K-Parkettlack lv			A		B	C	D	E	F	G
634	2-K-Parkettlack wv			A		B	C	D	E	F	G
635	Parkett-Öl lv			A		B	C	D	E	F	G
636	Parkett-Öl wv			A		B	C	D	E	F	G

64 Holzwachse / Holzöle, innen											
641	Holzwachs lv										
642	Holzwachs wv			A		B	C	D	E	F	G
643	Holzöl lv			A		B	C	D	E	F	G
644	Holzöl wv			A		B	C	D	E	F	G

Bodenbeschichtungen Innen

UE II	Kriterien									
Kategorie	wasserdünnbar / lösemittelverdünnbar	aromatenfrei	frei von Filmschutzmitteln	kennzeichnungsfrei	VOC arm ¹⁾			arm an sensibilisierenden, stark umweltschädlichen und CMR-Stoffen	>95% aus nachwachsenden Rohstoffen ²⁾	erfüllt technische Anforderungen ³⁾
					Stufe 3	Stufe 2	Stufe 1			
					A	B	C			
Fusszeilen zu UE II: 1) Die jeweiligen Grenzwerte sind im Reglement festgelegt. 2) Definition laut Reglement: Nachwachsende Rohstoffe, mineralische Rohstoffe und Wasser. 3) Die technischen Anforderungen sind im Reglement festgelegt. 4) Wasserdünnbare, "high solid"- oder 100%-Systeme 5) Beinhaltet wasserdünnbare Produkte mit Filmschutz	VOC-arm ⁴⁾ (wv / high solid)	X	X	X			X	X	X	
A		X	X	X			X	X	X	
B		X	X	X		X			X	
C		X	X	X	X				X	
D		X	X		X				X	
E	IV / WV ⁵⁾	X		X	X				X	
F		X							X	
G									k.A.	

12 Grundbeschichtungsstoffe Bodenbeschichtungen, innen											
121	Tiefgrund lv									F	G
122	Tiefgrund wv					B	C	D			
123	Hydrophobierung					B	C	D	E	F	G
124	2-K-Einlassgrund									F	G

71 Bodenversiegelungen (dünn-schichtig), innen											
711	1-K-Bodenversiegelung lv					B	C	D	E	F	G
712	1-K-Bodenversiegelung wv					B	C	D	E	F	G
713	2-K-Bodenversiegelung lv						C	D	E	F	G
714	2-K-Bodenversiegelung wv						C	D	E	F	G

73 Bodenbeschichtungen (dick-schichtig), innen											
731	2-K-Epoxidharz						C	D	E	F	G
732	2-K-Epoxidharz wv						C	D	E	F	G
733	2-K-Polyurethan						C	D	E	F	G

Fassaden-Systeme

UE IV		Kriterien									
Kategorie	wasserverdünnbar / lösemittelverdünnbar	aromatenfrei	VOC arm ¹⁾	kennzeichnungsfrei	arm an sensibilisierenden, stark umweltgef. und CMR-Stoffen	>95% aus nachwachsenden Rohstoffen ²⁾	Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall ³⁾	Umweltbelastung durch Filmschutzmittel ⁴⁾			Auslobung technischer Eigenschaften ⁵⁾
A	WV	x	x	x	x	x	kein	keine			x
A-	WV	x	x	x ⁶⁾	x	x	kein	keine			k.A.
B	WV	x	x	x	x		kein	keine			x
C	WV	x	x	x			x	niedrig			x
D	WV	x					x	mittel			x
E	WV	x					x	hoch			x
F	lv	x	x				k.A.	k.A.			x
G	lv						k.A.	k.A.			k.A.

Fusszeilen zu UE IV:
1) Die jeweiligen Grenzwerte sind im Reglement festgelegt.
2) Definition laut Reglement: Nachwachsende Rohstoffe, mineralische Rohstoffe und Wasser.
3) Produkte enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz von Beschichtungen (Filmschutzmittel) gemäss Reglement Kapitel 4.6.
4) Erläuterungen gemäss Reglement Kapitel 4.7.
5) Gemäss Reglement Kapitel 4.8.
6) Sonderregelung für Kalkfarben und 2-K-Silikatfarben: Kennzeichnung auf Arbeitsschutz beschränkt.

13	Grundbeschichtungsstoffe, mineralische Untergründe, aussen												
131	Tiefgrund lv												F G
132	Tiefgrund wv						B	C	D				
133	Silikatgrund wv						B	C	D				
134	Dispersionssilikatgrund wv			A			B	C	D				
135	Silikongrund wv						B	C	D				
136	Hydrophobierung						B	C	D	E	F	G	
137	Isoliergrund lv, weiss										F	G	
138	Isoliergrund wv, weiss						B	C	D				

45	Beschichtungsstoffe für mineralische Untergründe, aussen												
451	Kalkfarbe					A-							
452	Kalkkaseinfarbe			A	A-								
453	Silikatfarbe (2-K-Mineralfarbe)			A									
454	Dispersionssilikatfarbe (Organosilikatfarbe)			A		B	C	D	E				
455	Dispersionsfarbe					B	C	D	E				
456	Silikonharzfarbe					B	C	D	E				
457	Fassadenfarbe lv										F	G	
458	Dispersionsfarbe für Betonschutz					B	C	D	E				

47	Lasuren für mineralische Untergründe, aussen												
471	Acryllasur wv					B	C	D	E				
472	Dispersionssilikatlasur					B	C	D	E				

Deckende Systeme Aussen

UE V	Kategorie	Kriterien									
		wasserverdünnbar / lösemittelverdünnbar	aromatenfrei	kennzeichnungsfrei	VOC arm ¹⁾			arm an sensibilisierenden, stark umweltgef. und CMR-Stoffen	>95% aus nachwachsenden Rohstoffen ²⁾	kann Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall enthalten ³⁾ (ggf. Angabe Umweltbelastung ⁴⁾)	erfüllt technische Anforderungen ⁵⁾
					Stufe 3	Stufe 2	Stufe 1				
Fusszeilen zu UE V: 1) Die jeweiligen Grenzwerte sind im Reglement festgelegt 2) Definition laut Reglement: Nachwachsende Rohstoffe, mineralische Rohstoffe und Wasser 3) Produkte können biozide Wirkstoffe zum Schutz von Beschichtungen (Filmschutzmittel) gemäss Reglement Kapitel 4.6. enthalten 4) Falls Filmschutzmittel enthalten: Quantifizierung der Umweltbelastung durch Filmschutzmittel. Erläuterungen gemäss Reglement Kapitel 4.6. 5) Die technischen Anforderungen sind im Reglement festgelegt 6) Wasserverdünnbare, "high solid"- oder 100%-Systeme 7) Produkte der Kategorie E sind entweder wasserverdünnbare Systeme mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall (hohe Umweltbelastung) -ODER- lösemittelverdünnbare Systeme, die kennzeichnungsfrei und VOC-arm sind	A	X	X			X	X	X	keine	X	
B	X	X			X	X			keine	X	
C	X	X		X					niedrig	X	
D	X			X					mittel	X	
E ⁷⁾	X			X					hoch	X	
E ⁷⁾	X	X	X						k.A.	X	
F	X								k.A.	X	
G									k.A.	k.A.	

21	Holzschutzmittel, aussen											
211	Vorbeugende Holzschutzmittel lv											G
212	Vorbeugende Holzschutzmittel wv										F	

23	Imprägnierungen Holz, aussen											
231	Leinölimprägniergrund lv			A		B	C	D	E	F	G	
232	Leinölimprägniergrund wv			A		B	C	D	E	F	G	
233	Alkydharzgrund lv, farblos								E	F	G	
234	Alkydharzgrund wv, farblos					B	C	D	E	F	G	

25	Grundbeschichtungsstoffe Holz, aussen											
251	Leinölgrund lv								E	F	G	
252	Leinölgrund wv			A		B	C	D	E	F	G	
253	Alkydharzgrund lv								E	F	G	
254	Alkydharzgrund wv					B	C	D	E	F	G	
255	Acrylgrund wv					B	C	D	E	F	G	
256	2-K-Einlassgrund lv								E	F	G	
257	2-K-Einlassgrund wv						C	D	E	F	G	

27	Grundbeschichtungsstoffe Metall, aussen											
271	1-K-Grundbeschichtung lv										F	G
272	1-K-Grundbeschichtung wv							D	E	F	G	
273	2-K-Epoxi-Grundbeschichtung lv										F	G
274	2-K-Epoxi-Grundbeschichtung wv							D	E	F	G	
275	1-K-Zinkstaubgrund lv, hochprozentig										F	G
276	2-K-Zinkstaubgrund lv, hochprozentig										F	G
277	FH-PUR-Zinkstaub hochprozentig, (feuchtigkeitshärtend)							D	E	F	G	

Deckende Systeme Aussen

UE V	Kategorie	wassererdünnbar / lösemittelverdünnbar	aromatfrei	kennzeichnungsfrei	VOC arm ¹⁾			arm an sensibilisierenden, stark umweltschädlichen und CMR-Stoffen	>95% aus nachwachsenden Rohstoffen ²⁾	kann Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall enthalten ³⁾ (ggf. Angabe Umweltbelastung ⁴⁾)	erfüllt technische Anforderungen ⁵⁾
					Stufe 3	Stufe 2	Stufe 1				
Fusszeilen zu UE V: 1) Die jeweiligen Grenzwerte sind im Reglement festgelegt 2) Definition laut Reglement: Nachwachsende Rohstoffe, mineralische Rohstoffe und Wasser 3) Produkte können biozide Wirkstoffe zum Schutz von Beschichtungen (Filmschutzmittel) gemäss Reglement Kapitel 4.6. enthalten 4) Falls Filmschutzmittel enthalten: Quantifizierung der Umweltbelastung durch Filmschutzmittel. Erläuterungen gemäss Reglement Kapitel 4.6. 5) Die technischen Anforderungen sind im Reglement festgelegt 6) Wassererdünnbare, "high solid"- oder 100%-Systeme 7) Produkte der Kategorie E sind entweder wassererdünnbare Systeme mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall (hohe Umweltbelastung) -ODER- lösemittelverdünnbare Systeme, die kennzeichnungsfrei und VOC-arm sind	A	X	X			X	X	X	keine	X	
	B	X	X			X	X		keine	X	
	C	X	X		X				niedrig	X	
	D	X			X				mittel	X	
	E⁷⁾	X			X				hoch	X	
	E⁷⁾	X	X	X					k.A.	X	
	F	X							k.A.	X	
	G								k.A.	k.A.	

32	Füller, aussen										
321	1-K-Spritzfüller lv								E	F	G
322	1-K-Spritzfüller wv				B	C	D	E	F	G	
323	2-K-Spritzfüller, lv					C	D	E	F	G	
324	2-K-Spritzfüller, wv					C	D	E	F	G	

34	Vorlacke, aussen									
341	Alkydharzvorlack lv							E	F	G
342	Alkydharzvorlack wv				B	C	D	E	F	G
343	Acrylvorlack wv				B	C	D	E	F	G
344	Ölvorlack lv					C	D	E	F	G
345	Ölvorlack wv				B	C	D	E	F	G

53	Decklacke, 2-K-Lacke, aussen									
531	Ölfarbe lv								F	G
532	Ölfarbe wv				B	C	D			
533	Alkydharzdecklack lv								F	G
534	Alkydharzdecklack wv				B	C	D			
535	Acryldecklack wv				B	C	D			
536	Eisenglimmerfarbe lv (Alkydharz)							E	F	G
537	Eisenglimmerfarbe wv (Alkydharz)				B	C	D			
538	2-K-Polyurethanlack lv								F	G
539	2-K-Polyurethanlack wv					C				
540	2-K-Polyurethan Eisenglimmerfarbe lv					C		E	F	G

Lasierende Systeme Aussen

UE V	Kategorie	Kriterien									
		wasserverdünbar / lösemittelverdünbar	aromatenfrei	kennzeichnungsfrei	VOC arm ¹⁾			arm an sensibilisierenden, stark umwelteig. und CMR-Substanzen	>95% aus nachwachsenden Rohstoffen ²⁾	kann Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall enthalten ³⁾ (ggf. Angabe Umweltbelastung ⁴⁾)	erfüllt technische Anforderungen ⁵⁾
					Stufe 3	Stufe 2	Stufe 1				
Fusszeilen zu UE V: 1) Die jeweiligen Grenzwerte sind im Reglement festgelegt 2) Definition laut Reglement: Nachwachsende Rohstoffe, mineralische Rohstoffe und Wasser 3) Produkte können biozide Wirkstoffe zum Schutz von Beschichtungen (Filmschutzmittel) gemäss Reglement Kapitel 4.6. enthalten 4) Falls Filmschutzmittel enthalten: Quantifizierung der Umweltbelastung durch Filmschutzmittel. Erläuterungen gemäss Reglement Kapitel 4.6. 5) Die technischen Anforderungen sind im Reglement festgelegt 6) Wasserverdünnbare, "high solid"- oder 100%-Systeme 7) Produkte der Kategorie E sind entweder wasserverdünnbare Systeme mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall (hohe Umweltbelastung) -ODER- lösemittelverdünnbare Systeme, die kennzeichnungsfrei und VOC-arm sind	A	x	x			x	x	x	keine	x	
B	x	x			x	x			keine	x	
C	x	x		x					niedrig	x	
D	x			x					mittel	x	
E⁷⁾	x			x					hoch	x	
E⁷⁾	x	x	x						k.A.	x	
F	x								k.A.	x	
G									k.A.	k.A.	

21	Holzschutzmittel, aussen											
211	Vorbeugende Holzschutzmittel lv											G
212	Vorbeugende Holzschutzmittel wv										F	

23	Imprägnierungen Holz, aussen											
231	Leinölimprägniergrund lv			A		B	C	D	E	F	G	
232	Leinölimprägniergrund wv			A		B	C	D	E	F	G	
233	Alkydharzgrund lv, farblos								E	F	G	
234	Alkydharzgrund wv, farblos					B	C	D	E	F	G	

57	Holzlasuren, aussen											
571	Öllasur lv								E	F	G	
572	Öllasur wv			A		B	C					
573	Dünnschichtlasur lv								E	F	G	
574	Dünnschichtlasur wv			A		B	C		E	F	G	
575	Dickschichtlasur lv								E	F	G	
576	Dickschichtlasur wv			A		B	C		E	F	G	
577	Vorvergrauungen			A		B	C	D	E	F	G	

Transparente Systeme Aussen

UE V	Kategorie	Kriterien									
		wassererdünnbar / lösemittelverdünnbar	aromatenfrei	kennzeichnungsfrei	VOC arm ¹⁾			arm an sensibilisierenden, stark umweltgef. und CMR-Stoffen	>95% aus nachwachsenden Rohstoffen ²⁾	Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall enthalten ³⁾ (ggf. Angabe Umweltbelastung ⁴⁾)	erfüllt technische Anforderungen ⁵⁾
					Stufe 3	Stufe 2	Stufe 1				
Fusszeilen zu UE V: 1) Die jeweiligen Grenzwerte sind im Reglement festgelegt 2) Definition laut Reglement: Nachwachsende Rohstoffe, mineralische Rohstoffe und Wasser 3) Produkte können biozide Wirkstoffe zum Schutz von Beschichtungen (Filmschutzmittel) gemäss Reglement Kapitel 4.6. enthalten 4) Falls Filmschutzmittel enthalten: Quantifizierung der Umweltbelastung durch Filmschutzmittel. Erläuterungen gemäss Reglement Kapitel 4.6. 5) Die technischen Anforderungen sind im Reglement festgelegt 6) Wassererdünnbare, "high solid"- oder 100%-Systeme 7) Produkte der Kategorie E sind entweder wassererdünnbare Systeme mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall (hohe Umweltbelastung) -ODER- lösemittelverdünnbare Systeme, die kennzeichnungsfrei und VOC-arm sind	A	X	X			X	X	X	keine	X	
B	X	X			X	X			keine	X	
C	X	X		X					niedrig	X	
D	X			X					mittel	X	
E⁷⁾	X			X					hoch	X	
E⁷⁾	X	X	X						k.A.	X	
F	X								k.A.	X	
G									k.A.	k.A.	

21	Holzschutzmittel, aussen										
211	Vorbeugende Holzschutzmittel lv										G
212	Vorbeugende Holzschutzmittel wv									F	

23	Imprägnierungen Holz, aussen										
231	Leinölimprägniergrund lv			A		B	C	D	E	F	G
232	Leinölimprägniergrund wv			A		B	C	D	E	F	G
233	Alkydharzgrund lv, farblos								E	F	G
234	Alkydharzgrund wv, farblos					B	C	D	E	F	G

65	Klarlacke, aussen										
651	Naturharzöllack lv							D	E	F	G
652	Naturharzöllack wv			A		B	C	D			
653	Alkydharzlack lv									F	G
654	Alkydharzlack wv					B	C	D			
655	Acryllack wv					B	C	D			
656	2-K-Polyurethanlack lv									F	G
657	2-K-Polyurethanlack wv						C				

67	Holzöle, aussen										
671	Holzöl lv								E	F	G
672	Holzöl wv			A		B	C	D	E	F	

Bodenbeschichtungen Aussen

UE V	Kategorie	Kriterien									
		wasserverdünbar / lösemittelverdünbar	aromatfrei	kennzeichnungsfrei	VOC arm ¹⁾			arm an sensibilisierenden, stark umweltschädlichen und CMR-Stoffen	>95% aus nachwachsenden Rohstoffen ²⁾	kann Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall enthalten ³⁾ (ggf. Angabe Umweltbelastung ⁴⁾)	erfüllt technische Anforderungen ⁵⁾
					Stufe 3	Stufe 2	Stufe 1				
Fusszeilen zu UE V: 1) Die jeweiligen Grenzwerte sind im Reglement festgelegt 2) Definition laut Reglement: Nachwachsende Rohstoffe, mineralische Rohstoffe und Wasser 3) Produkte können biozide Wirkstoffe zum Schutz von Beschichtungen (Filmschutzmittel) gemäss Reglement Kapitel 4.6. enthalten 4) Falls Filmschutzmittel enthalten: Quantifizierung der Umweltbelastung durch Filmschutzmittel. Erläuterungen gemäss Reglement Kapitel 4.6. 5) Die technischen Anforderungen sind im Reglement festgelegt 6) Wasserverdünnbare, "high solid"- oder 100%-Systeme 7) Produkte der Kategorie E sind entweder wasserverdünnbare Systeme mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall (hohe Umweltbelastung) -ODER- lösemittelverdünnbare Systeme, die kennzeichnungsfrei und VOC-arm sind	A		X	X			X	X	X	keine	X
B		X	X			X	X			keine	X
C	VOC-arm ⁶⁾ (wv / high solid)	X	X		X					niedrig	X
D		X			X					mittel	X
E ⁷⁾		X			X					hoch	X
E ⁷⁾	lv / wv	X	X	X						k.A.	X
F		X								k.A.	X
G										k.A.	k.A.

14	Grundbeschichtungsstoffe Bodenbeschichtungen, aussen											
141	Tiefgrund lv										F	G
142	Tiefgrund wv					B	C	D				
143	Hydrophobierung					B	C	D	E		F	G
144	2-K-Einlassgrund										F	G

75	Bodenversiegelungen (dünnschichtig), aussen											
751	1-K-Bodenversiegelung lv										F	G
752	1-K-Bodenversiegelung wv					B	C					
753	2-K-Bodenversiegelung lv						C				F	G
754	2-K-Bodenversiegelung wv						C					

77	Bodenbeschichtungen (dickschichtig), aussen											
771	2-K-Epoxidharz lv						C					G
772	2-K-Epoxidharz wv						C					
773	2-K-Polyurethan lv						C					G
774	2-K-Polyurethan wv						C					

Diverses

81	Laugen, Abbeizer, Entfetter											
811	Salmiaklauge											
812	Lauge, Laugenpulver											
813	Abbeizmittel											
814	Entfetter Lösemittel											
815	Entfetter / Reiniger wässrig											

83	Kitte, Spachtel, Füllstoffe											
831	Füllstoff											
832	Ölkitt											
833	KH-Spachtel											
834	Acrylspachtel											
835	2-K-Spachtel											

Putze und Spachtel

Grundbeschichtungen für pastöse Putze Putze (pastöse Putze) Spachtel mineralische Untergründe

UE III		Kriterien								
Kategorie	wässerverdünnbar / lösemittelverdünnbar	aromatenfrei	kennzeichnungsfrei	frei von Filmschutzmitteln	VOC arm ¹⁾		VOC und SVOC-frei	arm an sensibilisierenden, stark umweltschädlichen und CMR-Substanzen	>95% aus nachwachsenden Rohstoffen ²⁾	erfüllt technische Anforderungen ³⁾
					Stufe 2	Stufe 1				
A	ww	x	x ⁵⁾	x			x	x	x	x
B		x	x	x			x	x		x
C		x	x	x		x				x
D		x	x	x	x					x
E	lv / ww	x	x	x					k.A.	x
F		x							k.A.	x
G									k.A.	k.A.

Fusszeilen zu UE III:
 1) Der zulässige VOC-Grenzwert ist im Reglement festgelegt
 2) Definition laut Reglement: Nachwachsende Rohstoffe, mineralische Rohstoffe und Wasser
 3) Die technischen Anforderungen sind im Reglement festgelegt
 4) Beinhaltet wässerverdünnbare Produkte mit Filmschutz oder Produkte mit einem höheren VOC-Gehalt
 5) Sonderregelung für Kalkputze: Kennzeichnung auf Arbeitsschutz beschränkt

91	Grundbeschichtungen für pastöse Putze										
911	Putzgrundierungen			A		B	C	D	E		
912	Isolierputzgründe					B	C	D	E		

92	Putze (pastöse Putze)										
921	Dispensionsputze					B	C	D	E		
922	Dispersionssilikatputze					B	C	D	E		
923	Silikonharzputze			A		B	C	D	E		
924	Siloxanmodifizierte Putze			A				D	E		
925	Kalkputze			A		B	C	D	E		
926	Lehmputze			A							
927	Naturharzputze									F	G

94	Spachtel mineralische Untergründe										
941	Dispensions-Spachtel					B	C	D	E		
942	Dispersionssilikat-Spachtel					B	C	D	E		
943	Silikonharz-Spachtel			A		B	C	D	E		
944	Siloxanmodifizierte Spachtel			A				D	E		
945	Kalkspachtel			A		B	C	D	E		
946	Lehmputze			A							
947	Naturharz-Spachtel									F	G