

# LINOLEUM

gerflor.de



a Gerflor company



Ökologisch

Biologisch abbaubar

Wellness

UMWELTFREUNDLICHES  
PRODUKT

# DLW LINOLEUM EINE NATÜRLICHE WAHL



Ökologisches  
Produkt



Hohe  
Belastbarkeit



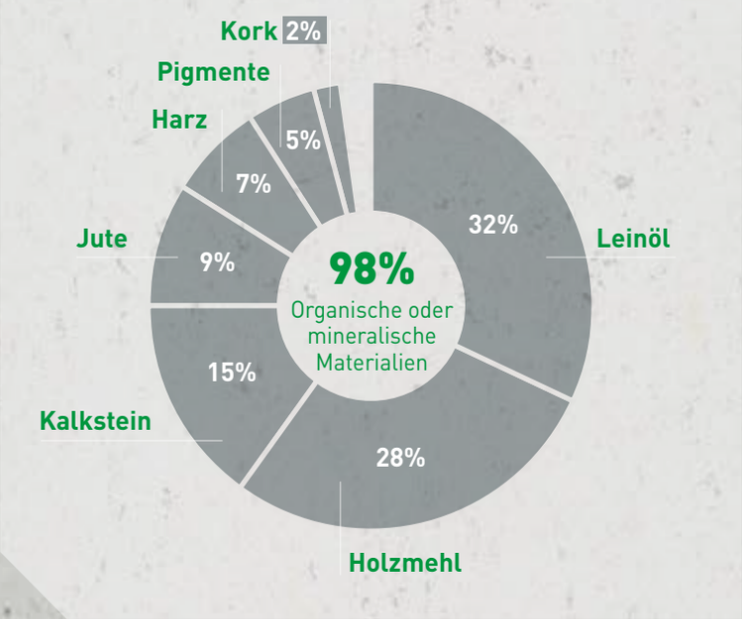
Große Auswahl  
an Farben und  
Designs



Trittschalldäm-  
mung bis zu 18 dB

Linoleum ist der einzige elastische Bodenbelag aus **nachwachsenden** und **biologisch** abbaubaren Rohstoffen. DLW Linoleum besteht zu 98% aus **organischen** und **mineralischen** Materialien, ist natürlich, fußwarm, **antibakteriell** dank Leinöl und hat eine nahezu **neutrale CO2-Bilanz**.

DLW Linoleum ist **gesund** und **langlebig** und mit zahlreichen Umweltzeichen zertifiziert. In sensiblen Einsatzbereichen wie Kindergärten, Schulen und Krankenhäusern ist es seit langer Zeit eine bevorzugte Lösung.



[www.blauer-engel.de/uz120](http://www.blauer-engel.de/uz120)



ISO 14001



## LINOLEUM **COMPACT**

Marmorette	06
Colorette	10
Lino Art Star	12
Lino Art Metallic	12
Lino Art Nature	12
Lino Art Urban	13
Uni Walton	14
Granette	14

## LINOLEUM **ACOUSTIC**

Marmorette Acoustic	20
Marmorette AcousticPlus	20
Colorette AcousticPlus	21
Lino Art Nature AcousticPlus	21

## LINOLEUM **TECHNIC**

Linodur	25
Linodur LCH	25
Marmorette LCH	25

## LINOLEUM **SPORT**

Linodur Sport	30
Nature Sport	30
Colorette Sport	31

ZUBEHÖR	35
---------	----

REINIGUNG UND PFLEGE	38
----------------------	----



## LINOLEUM COMPACT



# LINOLEUM COMPACT

## MARMORETTE

 Produktcode: 121	 2,5 mm Produktcode: Alle Farben 121	● Dicke 2,0 mm ▲ Dicke 3,2 mm	 2,5 mm Produktcode: Alle Farben 125
--	---	--	---



NCS: S 2502-R

155 Smoked Pearl



NCS: S 4005-R80B

055 Ash Grey ●▲



NCS: S 3000-N

052 Flint Grey



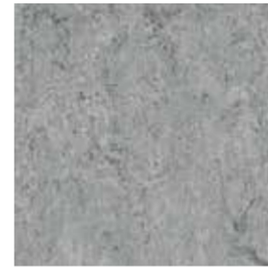
NCS: S 4502-R

056 Foggy Blue ●▲



NCS: S 5502-B

050 Quartz Grey ●▲



NCS: S 4502-B

053 Ice Grey ●▲



NCS: S 6502-Y

158 Tabac Grey



NCS: S 7502-B

059 Plumb Grey ●▲



NCS: S 5500-N

159 Alumino Grey



NCS: S 8502-Y

180 Carbon Grey



NCS: S 8000-N

096 Midnight Grey



NCS: S 8000-N

160 Industrial Grey ●



NCS: S 2050-Y30R

173 Melon Orange



NCS: S 2020-Y30R

098 Desert Beige ●



NCS: S 1510-Y20R

145 Banana White



NCS: S 2010-Y10R

045 Sand Beige ●



NCS: S 3050-Y40R

073 Spicy Orange



NCS: S 2040-Y10R

076 Pale Yellow



NCS: S 2020-Y20R

040 Light Sahara ●



NCS: S 3010-Y30R

146 Beeswax Beige



NCS: S 2050-Y50R

174 Physalis Orange



NCS: S 1050-Y20R

072 Golden Yellow



NCS: S 2030-Y30R

070 Rocky Brown ●▲



NCS: S 5010-Y70R

003 Dark Brown



NCS: S 2075-Y60R

117 - Mandarin Orange



NCS: S 1080-Y20R

172 Papaya Orange



NCS: S 4030-Y30R

140 Leather Brown



NCS: S 8010-Y30R

108 Mokka Brown

# LINOLEUM COMPACT

## MARMORETTE

						
Produktcode: 121	Produktcode: 121	Alle Farben	Dicke 2,0 mm	Dicke 3,2 mm	Produktcode: 125	Alle Farben



008 Chestnut

NCS: S 3040-Y90R



075 Light Aurora

NCS: S 2030-Y50R



023 Dusty Blue

NCS: S 4020-R90B



049 Royal Blue

NCS: S 4040-R80B



048 Cranberry Red

NCS: S 2060-Y90R



019 Sunset Orange

NCS: S 2050-Y60R



130 Antique Green

NCS: S 2020-G50Y



020 Mild Green

NCS: S 3020-G10Y



022 Autumn Blue

NCS: S 5020-R90B



148 Ink Blue

NCS: S 5040-R80B



018 Lobster Red

NCS: S 4050-Y90R



115 Rusty Orange

NCS: S 3050-Y60R



100 Frog Green

NCS: S 3030-G30Y



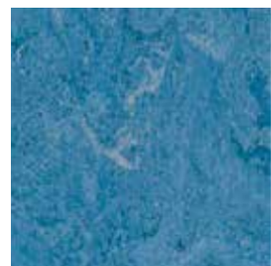
043 Leaf Green

NCS: S 4020-G10Y



099 Grey Turquoise

NCS: S 4020-B50G



026 Sky Blue

NCS: S 4030-R90B



149 Dark Blue

NCS: S 7020-R80B



118 Chili Red

NCS: S 1580-Y80R



119 Terracotta

NCS: S 3050-Y60R



132 Lime Green

NCS: S 2060-G60Y



041 Avocado Green

NCS: S 6030-G30Y



129 Curacao Petrol

NCS: S 4050-B40G

# LINOLEUM COMPACT

## COLORETTE



052 Oxid Grey

NCS: S 2500-N



043 Light Mud

NCS: S 6010-Y10R



001 Banana Yellow

NCS: S 1070-Y



132 Lime Green

NCS: S 0565-G50Y



058 Aluminium Grey

NCS: S 3502-B



012 Light Beige

NCS: S 3005-Y20R



171 Sunrise Orange

NCS: S 1070-Y30R



006 Vivid Green

NCS: S 3050-G20Y



059 Stone Grey

NCS: S 5502-B



071 Straw Beige

NCS: S 2030-Y20R



170 Kumquat Orange

NCS: S 2070-Y50R



004 Bluebird

NCS: S 3040-R80B



080 Elephant Grey

NCS: S 6502-B



073 Sand Yellow

NCS: S 2040-Y20R



118 Power Red

NCS: S 0580-Y90R



123 Poppy Blue

NCS: S 2060-B



081 Private Black

NCS: S 8502-B



016 Deep Orange

NCS: S 2050-Y60R



110 Cadillac Pink

NCS: S 2060-R30B

## COLORETTE



052 Oxid Grey

NCS: S 2500-N



043 Light Mud

NCS: S 6010-Y10R



001 Banana Yellow

NCS: S 1070-Y



132 Lime Green

NCS: S 0565-G50Y



058 Aluminium Grey

NCS: S 3502-B



012 Light Beige

NCS: S 3005-Y20R



171 Sunrise Orange

NCS: S 1070-Y30R



110 Cadillac Pink

NCS: S 2050-R30B



059 Stone Grey

NCS: S 5502-B



080 Elephant Grey

NCS: S 6502-B



170 Kumquat Orange

NCS: S 2070-Y50R



118 Power Red

NCS: S 0580-Y90R

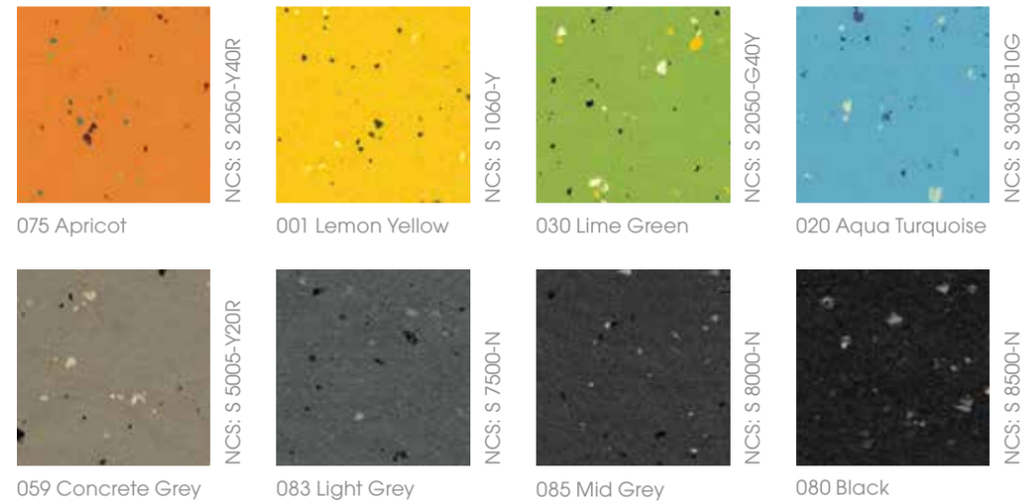


081 Private Black

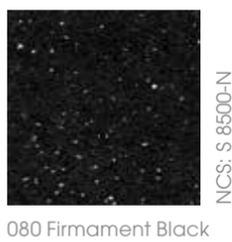
NCS: S 8502-B

# LINOLEUM COMPACT

## LINO ART STAR



## LINO ART METALLIC



## LINO ART NATURE

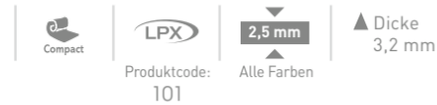


## LINO ART URBAN **NEU** Ab Januar 2019 verfügbar

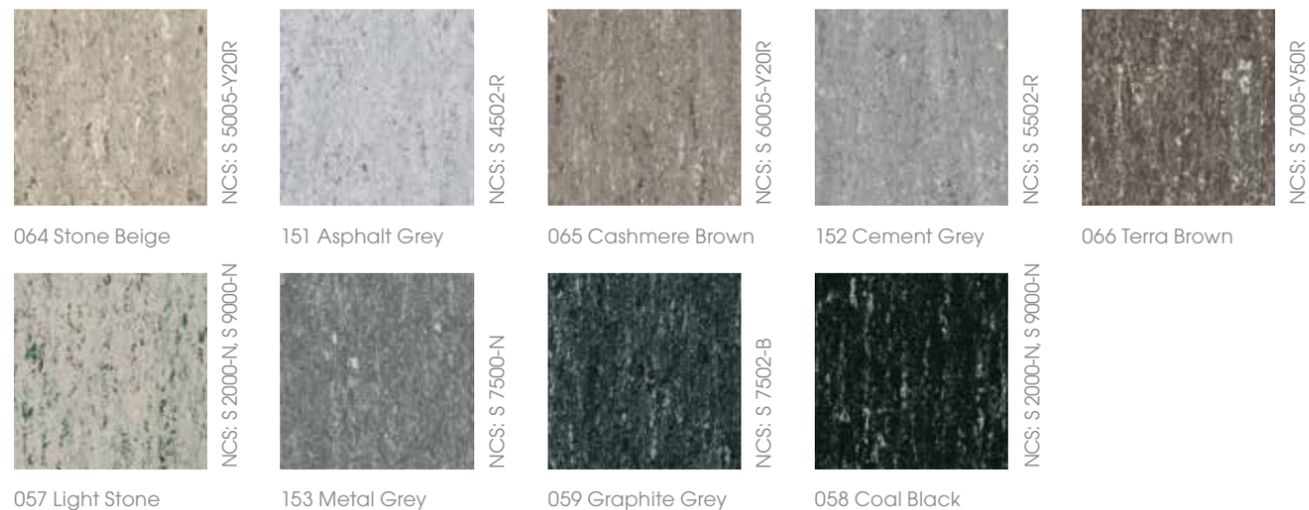


# LINOLEUM COMPACT

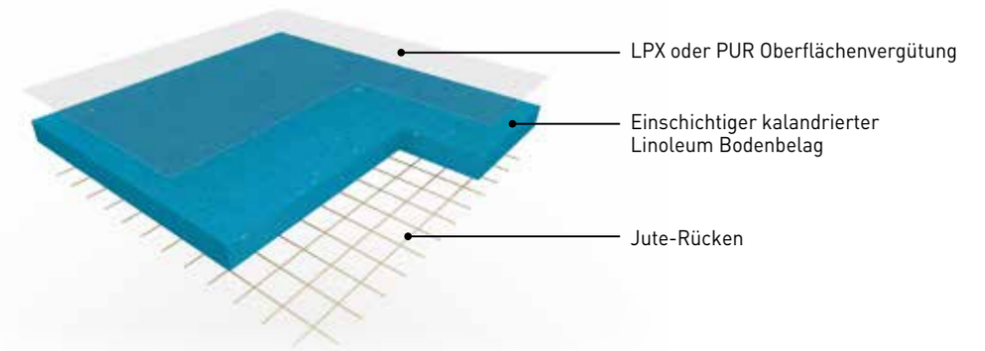
## UNI WALTON



## GRANETTE



# LINOLEUM COMPACT



**MARMORETTE** ist ein Linoleum-Bodenbelag nach EN ISO 24011 in Bahnen mit einer Breite von 2 m, der eine ausgezeichnete Verschleißfestigkeit für stark frequentierte Bereiche bietet. Sein Gewicht beträgt 2400 g/m<sup>2</sup> in 2,0 mm, 2900 g/m<sup>2</sup> in 2,5 mm und 3800 g/m<sup>2</sup> in 3,2 mm Dicke. Er verfügt über ein marmoriertes Design und besteht aus natürlichen Rohstoffen (Leinöl, Holzmehl, Harze, Kork, Mineralien, Pigmente und Jute). Die LPX-Oberflächenvergütung garantiert eine ausgezeichnete Haltbarkeit und einfache Reinigung und Pflege. Die PUR-Oberflächenvergütung ist besonders resistent gegen Flecken. Der Camouflage-Schmelzdraht sorgt für eine unsichtbare Verbindung der einzelnen Bahnen untereinander. Marmorette ist antistatisch und antibakteriell. Der Bodenbelag besteht zu mindestens 40% aus 100% kontrolliertem Recyclinganteil, ist REACH-konform und in die Brandklasse C<sub>fl</sub>-s1 eingestuft.



**COLORETTE** ist ein Linoleum-Bodenbelag nach EN ISO 24011 in Bahnen mit einer Breite von 2 m, der eine ausgezeichnete Verschleißfestigkeit für stark frequentierte Bereiche bietet. Er ist 2,5 mm dick und hat ein Gewicht von 2900 g/m<sup>2</sup>. Er verfügt über ein monochromes, gesprenkeltes Design und besteht aus natürlichen Rohstoffen (Leinöl, Holzmehl, Harze, Kork, Mineralien, Pigmente und Jute). Die LPX-Oberflächenvergütung garantiert eine ausgezeichnete Beständigkeit sowie eine einfache Reinigung und Pflege. Der Uni-Schmelzdraht sorgt für eine unsichtbare Verbindung der einzelnen Bahnen untereinander. Lino Art ist antistatisch und antibakteriell. Der Bodenbelag besteht zu mindestens 40% aus 100% kontrolliertem Recyclinganteil, ist REACH-konform und in die Brandklasse C<sub>fl</sub>-s1 eingestuft.



**UNI WALTON** ist ein Linoleum-Bodenbelag nach EN ISO 24011 in Bahnen mit einer Breite von 2 m, der eine ausgezeichnete Verschleißfestigkeit für stark frequentierte Bereiche bietet. Sein Gewicht beträgt 2900 g/m<sup>2</sup> in 2,5 mm und 3800 g/m<sup>2</sup> in 3,2 mm Dicke. Er verfügt über ein Uni-Design und besteht aus natürlichen Rohstoffen (Leinöl, Holzmehl, Harze, Kork, Mineralien, Pigmente und Jute). Die LPX-Oberflächenvergütung garantiert eine ausgezeichnete Beständigkeit sowie eine einfache Reinigung und Pflege. Der Uni-Schmelzdraht sorgt für eine unsichtbare Verbindung der einzelnen Bahnen untereinander. Uni Walton ist antistatisch und antibakteriell. Der Bodenbelag besteht zu mindestens 40% aus 100% kontrolliertem Recyclinganteil, ist REACH-konform und in die Brandklasse C<sub>fl</sub>-s1 eingestuft.



**LINO ART** ist ein Linoleum-Bodenbelag nach EN ISO 24011 in Bahnen mit einer Breite von 2 m, der eine ausgezeichnete Verschleißfestigkeit für stark frequentierte Bereiche bietet. Er ist 2,5 mm dick und hat ein Gewicht von 2900 g/m<sup>2</sup>. Er verfügt über ein holzanmutendes Design (LINO ART NATURE), ein Design mit schimmernden Aluminium-Flakes (LINO ART METALLIC), ein Design in flächiger Chipstruktur mit eingestreuten kontrastierenden Farb-Flakes (LINO ART STAR) oder konkrete Gestaltung (LINO ART URBAN) und besteht aus natürlichen Rohstoffen (Leinöl, Holzmehl, Harze, Kork, Mineralien, Pigmente und Jute). Die LPX-Oberflächenvergütung garantiert eine ausgezeichnete Beständigkeit sowie eine einfache Reinigung und Pflege. Der Uni-Schmelzdraht sorgt für eine unsichtbare Verbindung der einzelnen Bahnen untereinander. Lino Art ist antistatisch und antibakteriell. Der Bodenbelag besteht zu mindestens 40% aus 100% kontrolliertem Recyclinganteil, ist REACH-konform und in die Brandklasse C<sub>fl</sub>-s1 eingestuft.



**GRANETTE** ist ein Linoleum-Bodenbelag nach EN ISO 24011 in Bahnen mit einer Breite von 2 m, der eine ausgezeichnete Verschleißfestigkeit für stark frequentierte Bereiche bietet. Er ist 2,5 mm dick und hat ein Gewicht von 2900 g/m<sup>2</sup>. Er verfügt über ein marmoriertes Design und besteht aus natürlichen Rohstoffen (Leinöl, Holzmehl, Harze, Kork, Mineralien, Pigmente und Jute). Die PUR-Oberflächenvergütung ist besonders resistent gegen Flecken. Der Camouflage-Schmelzdraht sorgt für eine unsichtbare Verbindung der einzelnen Bahnen untereinander. Granette ist antistatisch und antibakteriell. Der Bodenbelag besteht zu mindestens 40% aus 100% kontrolliertem Recyclinganteil, ist REACH-konform und in die Brandklasse C<sub>fl</sub>-s1 eingestuft.

# LINOLEUM COMPACT

			MARMORETTE LPX	MARMORETTE PUR	COLORETTE LPX	COLORETTE PUR	UNI WALTON LPX	LINO ART LPX STAR / NATURE / METALLIC / URBAN	GRANETTE PUR
<b>KONSTRUKTION</b>									
Belagsart	EN ISO 24011 (EN 548)	-	Linoleum mit LPX Beschichtung	Linoleum mit PUR Beschichtung	Linoleum mit LPX Beschichtung	Linoleum mit PUR Beschichtung	Linoleum mit LPX Beschichtung	Linoleum mit LPX Beschichtung	Linoleum mit PUR Beschichtung
Musterung	-	-	Marmoriert	Marmoriert	Gesprenkelt	Gesprenkelt	Einfarbig	STAR: farbige Partikel. NATURE: Holz-Effekt METALLIC: dunkel mit Metall Effekten URBAN: Beton Effekt	Granuliert
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2,0 / 2,5 / 3,2	2,5	2,5	2,5	2,5 / 3,2	2,5	2,5
Unterschicht	-	-	Jutegewebe	Jutegewebe	Jutegewebe	Jutegewebe	Jutegewebe	Jutegewebe	Jutegewebe
Gesamtgewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	2400 / 2900 / 3800	2900	2900	2900	2900 / 3800	2900	2900
Rollenbreite	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200	200	200	200	200	200	200
Rollenlänge	EN ISO 24341 (EN 426)	m	20-31	20-31	20-31	20-31	20-31	20-31	20-31
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>									
Norm / Produktbeschreibung	-	-	EN ISO 24011	EN ISO 24011	EN ISO 24011	EN ISO 24011	EN ISO 24011	EN ISO 24011	EN ISO 24011
Europäisches Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	23 / 34 / 42 / 43 23 / 32 / 41 in 2,0mm	23 / 34 / 42 / 43	23 / 34 / 42 / 43	23 / 34 / 42 / 43	23 / 34 / 42 / 43	23 / 34 / 42 / 43	23 / 34 / 42 / 43
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Cfl-s1*	Cfl-s1*	Cfl-s1*	Cfl-s1*	Cfl-s1*	Cfl-s1*	Cfl-s1*
Rutschsicherheit	ASR A1.5 / DIN 51130 – BGR 181	Klasse	R9	R9	R9	R9	R9	R9	R9
Gleitwiderstand	EN 13893	-	DS (>0,30)	DS (>0,30)	DS (>0,30)	DS (>0,30)	DS (>0,30)	DS (>0,30)	DS (>0,30)
Trittschallverbesserungsmass	EN ISO 10140	dB	3 dB / 5 dB / 6 dB	5 dB	5 dB	5 dB	5 dB / 6 dB	5 dB	5 dB
<b>FUNKTION</b>									
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,15
Farbechtheit	EN ISO 105 - B02	Grad	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Standortisolation	VDE 0100	kOhm	> 200	> 200	> 200	> 200	> 200	> 200	> 200
Aufladungsspannung Begehtest	EN 1815	kV	ca. 2,0	ca. 2,0	ca. 2,0	ca. 2,0	ca. 2,0	ca. 2,0	ca. 2,0
Stuhlrolleneignung (typ W)	ISO 4918	-	Geeignet	Geeignet	Geeignet	Geeignet	Geeignet	Geeignet	Geeignet
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m <sup>2</sup> /K/W	0,012 / 0,015 / 0,018	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
Wärmeableitung	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Oberflächenvergütung	-	-	LPX	PUR	LPX	PUR	LPX	LPX	PUR
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987 (EN 423)	-	Mineralöl und Fettbeständigkeit und kurzzeitig beständig gegen verdünnte Säuren (LPX) / Gegen Säuren und Laugen in hohen Konzentration sehr gut beständig (PUR)						
Antibakterielle Aktivität	JIS Z 2801	-	DLW linoleum hat antibakterielle Eigenschaften						
<b>CE-KENNEICHNUNG</b>									
CE	EN 14041 : 2004 AC : 2006	-							
		-							

\* Verklebt gemäß Zertifikat.  
DOP-Nummern erhalten Sie bei Ihrer lokalen Niederlassung.

⚠ Je nach Lichteinwirkung kann sich die Produktfarbe durch den natürlichen Oxidationsprozess von Linoleum verändern. Dieser Vorgang ist reversibel. Wir empfehlen, die Muster mehrere Stunden dem direkten Sonnenlicht auszusetzen, um eine definitive Farbauswahl zu treffen.

# LINOLEUM ACOUSTIC



# LINOLEUM ACOUSTIC

## MARMORETTE ACOUSTIC



019 Sunset Orange

NCS: S 2050-Y60R



098 Desert Beige

NCS: S 2020-Y30R



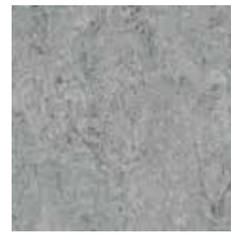
045 Sand Beige

NCS: S 2010-Y10R



059 Plumb Grey

NCS: S 7502-B



053 Ice Grey

NCS: S 4502-B



023 Dusty Blue

NCS: S 4020-R90B

## COLORETTE ACOUSTICPLUS



001 Banana Yellow

NCS: S 1070-Y



170 Kumquat Orange

NCS: S 2070-Y50R



110 Cadillac Pink

NCS: S 2050-R30B



132 Lime Green

NCS: S 0565-G50Y



123 Poppy Blue

NCS: S 2060-B



004 Bluebird

NCS: S 3040-R80B



012 Light Beige

NCS: S 3005-Y20R



059 Stone Grey

NCS: S 5502-B



080 Elephant Grey

NCS: S 6502-B

## MARMORETTE ACOUSTICPLUS



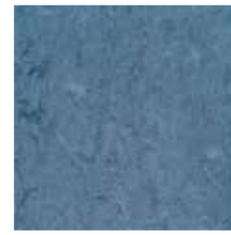
129 Curacao Petrol

NCS: S 4050-B40G



130 Antique Green

NCS: S 3030-B50G



022 Autumn Blue

NCS: S 5020-R90B



073 Spicy Orange

NCS: S 3050-Y40R



070 Rocky Brown

NCS: S 2030-Y30R



040 Light Sahara

NCS: S 2020-Y20R



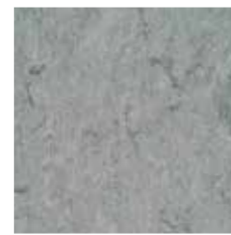
096 Midnight Grey

NCS: S 8000-N



059 Plumb Grey

NCS: S 7502-B



053 Ice Grey

NCS: S 4502-B

## LINO ART NATURE ACOUSTICPLUS



050 Concrete Grey

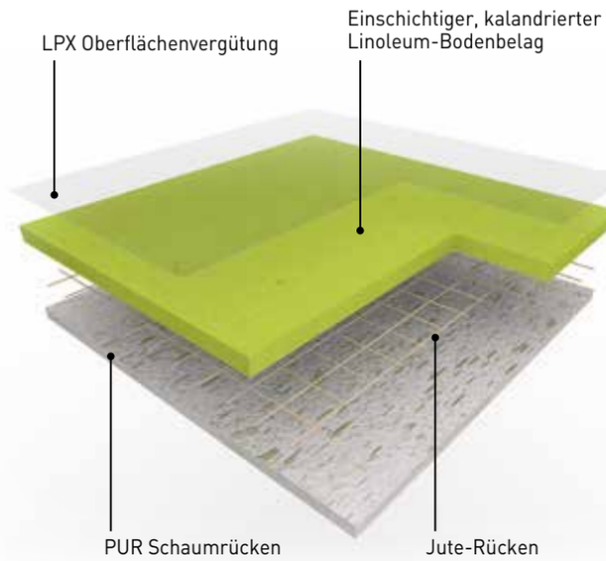
NCS: S 5500-N



043 Pulp Greige

NCS: S 4005-Y50R

# LINOLEUM ACOUSTIC



► **MARMORETTE ACOUSTICPLUS** und **COLORETTE ACOUSTICPLUS** sind Linoleumbeläge mit Schaumrücken nach EN 686 in Bahnen mit einer Breite von 2 m, die eine ausgezeichnete Verschleißfestigkeit für stark frequentierte Bereiche bieten. Sie sind 4,0 mm dick und haben ein Gewicht von 3500 g/m<sup>2</sup>. Sie verfügen über ein marmoriertes Design (MARMORETTE) bzw. ein monochromes, gesprenkeltes Design (COLORETTE). Sie bestehen aus natürlichen Rohstoffen (Leinöl, Holzmehl, Harze, Kork, Mineralien, Pigmente und Jute) und einem 1,5 mm dicken recycelten PUR-Schaumrücken, der eine Trittschalldämmung von bis zu 18 dB gewährleistet. Die LPX-Oberflächenvergütung garantiert eine ausgezeichnete Beständigkeit sowie eine einfache Reinigung und Pflege. Der Camouflage- bzw. Uni-Schmelzdraht sorgt für eine unsichtbare Verbindung der einzelnen Bahnen untereinander. Marmorette AcousticPlus und Colorette AcousticPlus sind antistatisch und antibakteriell. Die Bodenbeläge bestehen zu mindestens 40% aus 100% kontrolliertem Recyclinganteil, sind REACH-konform und in die Brandklasse C<sub>fl</sub>-s1 eingestuft.



► **MARMORETTE ACOUSTIC** ist ein Linoleumbelag mit Korkrücken nach EN 687 in Bahnen mit einer Breite von 2m, der eine ausgezeichnete Verschleißfestigkeit für stark frequentierte Bereiche bietet. Er ist 4,0 mm dick und hat ein Gewicht von 3900 g/m<sup>2</sup>. Er verfügt über ein marmoriertes Design und besteht aus natürlichen Rohstoffen (Leinöl, Holzmehl, Harze, Kork, Mineralien, Pigmente und Jute) und einem 2 mm dicken Korkrücken, der eine Trittschalldämmung von 14 dB gewährleistet. Die LPX-Oberflächenvergütung garantiert eine ausgezeichnete Beständigkeit sowie eine einfache Reinigung und Pflege. Der Camouflage-Schmelzdraht sorgt für eine unsichtbare Verbindung der einzelnen Bahnen untereinander. Marmorette Acoustic ist antistatisch und antibakteriell. Der Bodenbelag besteht zu mindestens 40% aus 100% kontrolliertem Recyclinganteil, ist REACH-konform und in die Brandklasse C<sub>fl</sub>-s1 eingestuft.



102 Korkment

## KORKMENT: AKUSTISCHE KORK-UNTERLAGE

- 2,0 mm Unterlage (Gewicht 1,2 kg/m<sup>2</sup>), Trittschallverbesserung von 14 dB

	MARMORETTE ACOUSTIC PLUS LPX	COLORETTE ACOUSTIC PLUS LPX	LINO ART NATURE ACOUSTIC PLUS LPX	MARMORETTE ACOUSTIC LPX
--	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-------------------------

KONSTRUKTION						
Belagsart	-	-	Linoleum mit Schaumrücken EN 686	Linoleum mit Schaumrücken EN 686	Linoleum mit Schaumrücken EN 686	Linoleum mit Korkrücken EN 687
Musterung	-	-	Marmoriert	Gesprenkelt	Holz-Effekt	Marmoriert
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4,0	4,0	4,0	4,0
Unterschicht	-	-	Schaumrücken	Schaumrücken	Schaumrücken	Korkrücken und Jutegewebe
Dicke der Unterschicht	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	1,5	1,5	1,5	2
Gesamtgewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	3500	3500	3500	3900
Rollenbreite	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200	200	200	200
Rollenlänge	EN ISO 24341 (EN 426)	m	20-31	20-31	20-31	20-31

KLASSIFIZIERUNG						
Norm / Produktbeschreibung	-	-	EN 686	EN 686	EN 686	EN 687
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	23 / 33 / 41	23 / 33 / 41	23 / 33 / 41	23 / 33 / 41
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	C <sub>fl</sub> -s1*	C <sub>fl</sub> -s1*	C <sub>fl</sub> -s1*	C <sub>fl</sub> -s1*
Rutschsicherheit	ASR A1.5 / DIN 51130 – BGR 181	Klasse	R9	R9	R9	R9
Gleitwiderstand	EN 13893	-	DS (>0,30)	DS (>0,30)	DS (>0,30)	DS (>0,30)
Trittschallverbesserungsmass	EN ISO 10140	dB	18 dB	18 dB	18 dB	14 dB

FUNKTION						
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,30	≤ 0,30	≤ 0,30	≤ 0,40
Farbechtheit	EN ISO 105 - B02	Grad	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Standortisolation	VDE 0100	kOhm	> 200	> 200	> 200	> 200
Aufladungsspannung Begehtest	EN 1815	kV	ca. 2,0	ca. 2,0	ca. 2,0	ca. 2,0
Stuhlrolleneignung (typ W)	ISO 4918	-	Geeignet	Geeignet	Geeignet	Geeignet
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m <sup>2</sup> ,K/W	0,044	0,044	0,044	0,040
Wärmeableitung	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0,0937	0,0937	0,0937	0,17
Oberflächenvergütung	-	-	LPX	LPX	LPX	LPX
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987 (EN 423)	-	Mineralöl und Fettbeständigkeit und kurzzeitig beständig gegen verdünnte Säuren			
Antibakterielle Aktivität	JIS Z 2801	-	DLW linoleum hat antibakterielle Eigenschaften			

CE-KENNZEICHNUNG					
CE	EN 14041 : 2004 AC : 2006	-			
		-			

\* Verklebt gemäß Zertifikat.  
DOP-Nummern erhalten Sie bei Ihrer lokalen Niederlassung.

⚠ Je nach Lichteinwirkung kann sich die Produktfarbe durch den natürlichen Oxidationsprozess von Linoleum verändern. Dieser Vorgang ist reversibel. Wir empfehlen, die Muster mehrere Stunden dem direkten Sonnenlicht auszusetzen, um eine definitive Farbauswahl zu treffen.

# LINOLEUM TECHNIC

## LINOLEUM TECHNIC

### LINODUR



056 Marble Grey

NCS: S 3502-Y



020 Spring Blue

NCS: S 3020-B



081 Sporty Black

NCS: S 8500-N



024 Speckled Blue

NCS: S 4040-R80B



072 Peach Orange

NCS: S 2060-Y40R



011 Avocado Green

NCS: S 2050-G30Y

### LINODUR LCH



020 Spring Blue

NCS: S 3020-B



056 Marble Grey

NCS: S 3502-Y

### MARMORETTE LCH



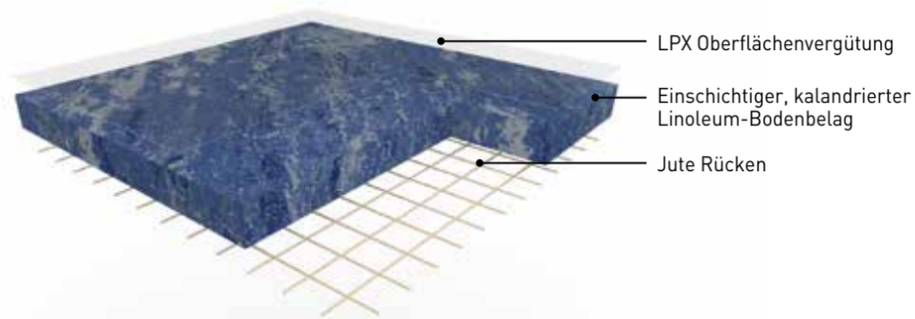
023 Dusty Blue

NCS: S 4020-R90B



055 Ash Grey

NCS: S 4005-R80B



► **LINODUR** ist ein Linoleum-Bodenbelag nach EN ISO 24011 in Bahnen mit einer Breite von 2 m, der eine ausgezeichnete Verschleißfestigkeit für stark frequentierte Bereiche bietet. Er ist 4,0 mm dick und hat ein Gewicht von 4700 g/m<sup>2</sup>. Er verfügt über ein marmoriertes Design und besteht aus natürlichen Rohstoffen (Leinöl, Holzmehl, Harze, Kork, Mineralien, Pigmente und Jute). Die LPX-Oberflächenvergütung garantiert eine ausgezeichnete Beständigkeit sowie eine einfache Reinigung und Pflege. Der Camouflage-Schmelzdraht sorgt für eine unsichtbare Verbindung der einzelnen Bahnen untereinander. Linodur ist antistatisch und antibakteriell und wurde konzipiert, um schweren rollenden Lasten standzuhalten: dynamische Belastung von 30 kg/cm<sup>2</sup>. Der Bodenbelag besteht zu mindestens 40% aus 100% kontrolliertem Recyclinganteil, ist REACH-konform und in die Brandklasse C<sub>fl</sub>-s1 eingestuft.

► **LINODUR LCH** ist ein ableitfähiger Linoleum-Bodenbelag nach EN ISO 24011 in Bahnen mit einer Breite von 2 m, der eine ausgezeichnete Verschleißfestigkeit für stark frequentierte Bereiche bietet. Er ist 4,0 mm dick und hat ein Gewicht von 4900 g/m<sup>2</sup>. Er verfügt über ein marmoriertes Design und besteht aus natürlichen Rohstoffen (Leinöl, Holzmehl, Harze, Kork, Mineralien, Pigmente und Jute). Die LPX-Oberflächenvergütung garantiert eine ausgezeichnete Beständigkeit sowie eine einfache Reinigung und Pflege. Der Camouflage-Schmelzdraht sorgt für eine unsichtbare Verbindung der einzelnen Bahnen untereinander. Linodur ist antistatisch und antibakteriell und wurde konzipiert, um schweren rollenden Lasten standzuhalten: dynamische Belastung von 30 kg/cm<sup>2</sup>. Der Bodenbelag besteht zu mindestens 40% aus 100% kontrolliertem Recyclinganteil, ist REACH-konform und in die Brandklasse C<sub>fl</sub>-s1 eingestuft.



► **MARMORETTE LCH** ist ein ableitfähiger Linoleum-Bodenbelag nach EN ISO 24011 in Bahnen mit einer Breite von 2 m, der eine ausgezeichnete Verschleißfestigkeit für stark frequentierte Bereiche bietet. Sein Gewicht beträgt 3000 g/m<sup>2</sup> in 2,5 mm und 3900 g/m<sup>2</sup> in 3,2 mm Dicke. Er verfügt über ein marmoriertes Design und besteht aus natürlichen Rohstoffen (Leinöl, Holzmehl, Harze, Kork, Mineralien, Pigmente und Jute). Die LPX-Oberflächenvergütung garantiert eine ausgezeichnete Beständigkeit sowie eine einfache Reinigung und Pflege. Der Camouflage-Schmelzdraht sorgt für eine unsichtbare Verbindung der einzelnen Bahnen untereinander. Linodur ist antistatisch und antibakteriell. Der Bodenbelag besteht zu mindestens 40% aus 100% kontrolliertem Recyclinganteil, ist REACH-konform und in die Brandklasse C<sub>fl</sub>-s1 eingestuft.

	LINODUR LPX	MARMORETTE LCH LPX	LINODUR LCH LPX
--	-------------	--------------------	-----------------

KONSTRUKTION					
Belagsart	EN ISO 24011 (EN 548)	-	Linoleum mit LPX Beschichtung	Linoleum mit LPX Beschichtung	Linoleum mit LPX Beschichtung
Musterung	-	-	Moiriert	Marmoriert	Moiriert
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4,0	2,5 / 3,2	4,0
Unterschicht	-	-	Jutegewebe	Jutegewebe	Jutegewebe
Gesamtgewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	4700	3000 / 3900	4900
Rollenbreite	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200	200	200
Rollenlänge	EN ISO 24341 (EN 426)	m	20-31	20-31	20-31

KLASSIFIZIERUNG					
Norm / Produktbeschreibung	-	-	EN ISO 24011	EN ISO 24011	EN ISO 24011
Europäisches Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	23 / 34 / 43	23 / 34 / 42 / 43	23 / 34 / 43
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	C <sub>fl</sub> -s1*	C <sub>fl</sub> -s1*	C <sub>fl</sub> -s1*
Rutschsicherheit	ASR A1.5 / DIN 51130 – BGR 181	Klasse	R9	R9	R9
Rutschhemmung Barfußbereich	DIN 51097	Klasse	A	-	-
Gleitwiderstand	EN 13893	-	DS (>0,30)	DS (>0,30)	DS (>0,30)
Trittschallverbesserungsmass	EN ISO 10140	dB	6 dB	3 dB / 5 dB	6 dB

FUNKTION					
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,20	≤ 0,15	≤ 0,20
Farbechtheit	EN ISO 105 - B02	Grad	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Durchgangswiderstand	EN 1081	Ohm	-	≤ 1 x 10 <sup>8</sup>	≤ 1 x 10 <sup>8</sup>
Standortisolation	VDE 0100	kOhm	> 200	> 100	> 100
Aufladungsspannung Begehtest	EN 1815	kV	ca. 2,0	ca. 2,0	ca. 2,0
Stuhlrolleneignung (typ W)	ISO 4918	-	Geeignet	Geeignet	Geeignet
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m <sup>2</sup> ,K/W	0,023	0,015 / 0,018	0,023
Wärmeableitung	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0,17	0,17	0,17
Oberflächenvergütung	-	-	LPX	LPX	LPX
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987 (EN 423)	-	Mineralöl und Fettbeständigkeit und kurzzeitig beständig gegen verdünnte Säuren		
Antibakterielle Aktivität	JIS Z 2801	-	DLW linoleum hat antibakterielle Eigenschaften		

CE-KENNZEICHNUNG					
CE	EN 14041 : 2004 AC : 2006	-			
		-			

\* Verklebt gemäß Zertifikat.  
DOP-Nummern erhalten Sie bei Ihrer lokalen Niederlassung.

⚠ Je nach Lichteinwirkung kann sich die Produktfarbe durch den natürlichen Oxidationsprozess von Linoleum verändern. Dieser Vorgang ist reversibel. Wir empfehlen, die Muster mehrere Stunden dem direkten Sonnenlicht auszusetzen, um eine definitive Farbauswahl zu treffen.

# LINOLEUM SPORT



# LINOLEUM SPORT

## LINODUR SPORT



072 Peach Orange

NCS: S 2050-Y40R



021 Celestial Blue

NCS: S 3010-B70G



057 Heaven Blue

NCS: S 3502-G



051 Skate Beige

NCS: S 2020-Y10R



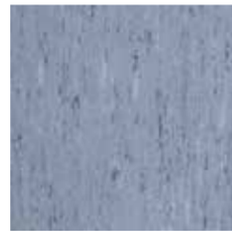
074 Straw Yellow

NCS: S 1050-Y20R



036 Smooth Green

NCS: S 3020-G30Y



020 Spring Blue

NCS: S 4020-R90B



042 Stony Brown

NCS: S 2010-Y10R



013 Lava Red

NCS: S 2060-Y90R



011 Avocado Green

NCS: S 2050-G30Y



024 Speckled Blue

NCS: S 4030-R80B



056 Marble Grey

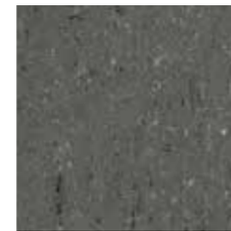
NCS: S 4000-N



081 Sporty Black

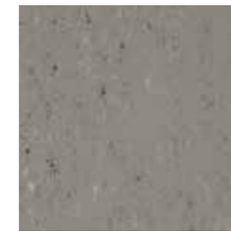
NCS: S 7502-B

## COLORETTE SPORT



080 Elephant Grey

NCS: S 6502-B



059 Stone Grey

NCS: S 5502-B



012 Light Beige

NCS: S 3005-Y20R



004 Bluebird

NCS: S 3040-R80B



118 Power Red

NCS: S 0580-Y90R



171 Sunrise Orange

NCS: S 1070-Y30R



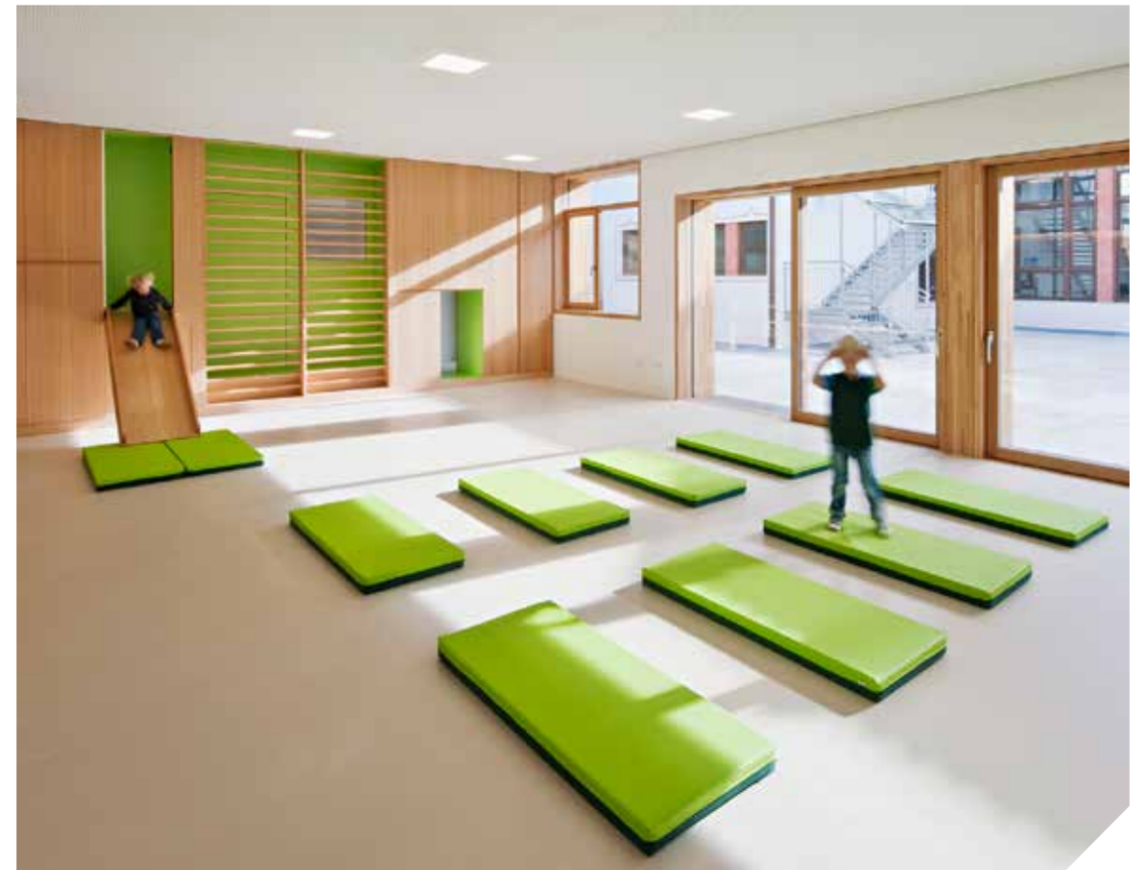
001 Banana Yellow

NCS: S 1070-Y



132 Lime Green

NCS: S 0565-G50Y



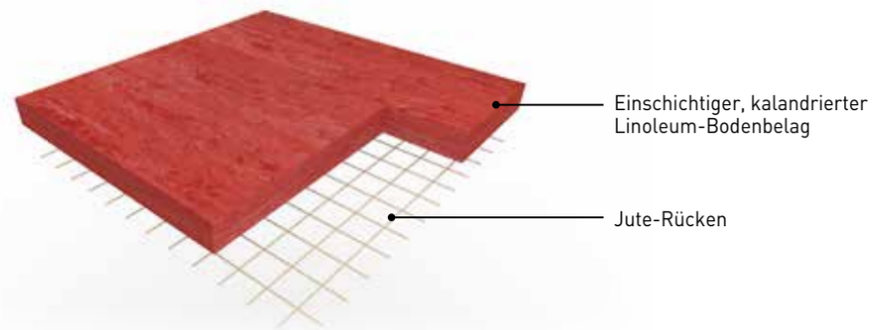
## NATURE SPORT



040 Light Brown

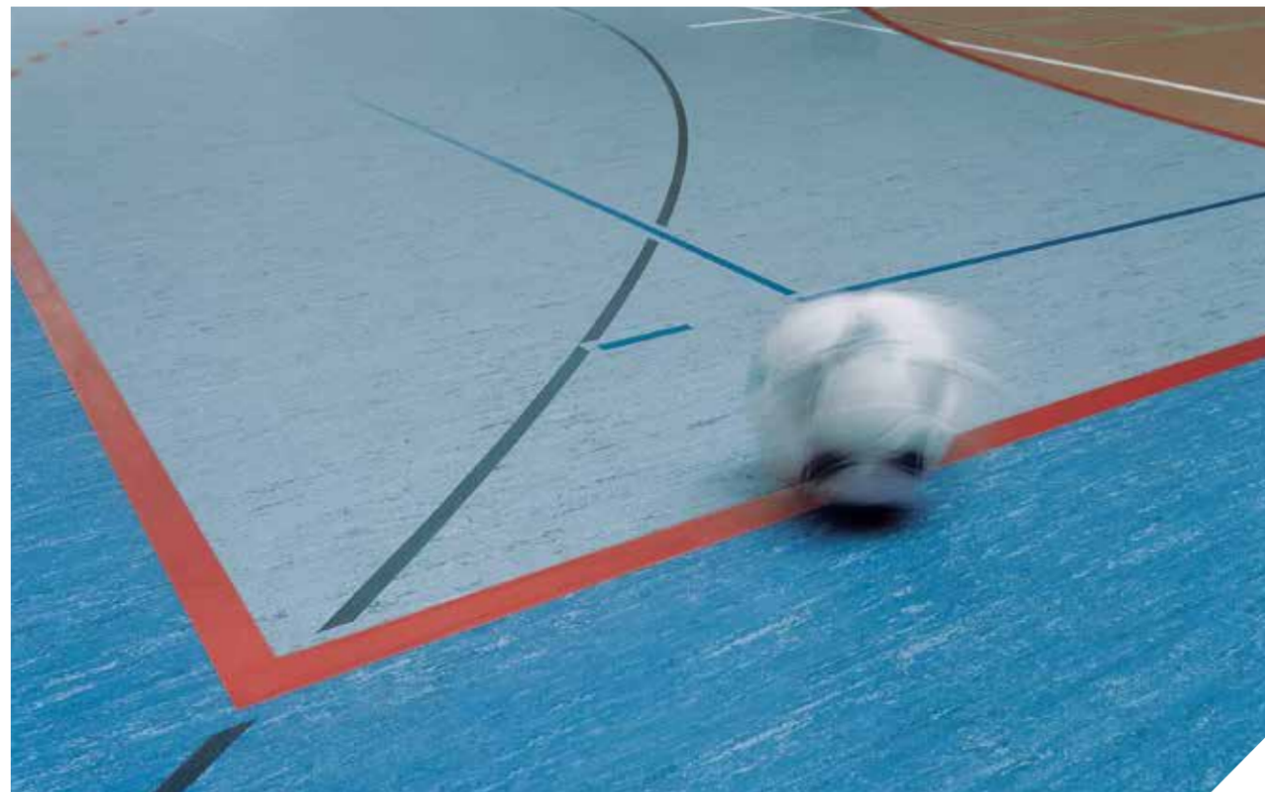
NCS: S 2020-Y40R

# LINOLEUM SPORT



4,0 mm

▶ **COLORETTE, LINODUR** und **NATURE SPORT** sind Linoleum-Bodenbeläge nach EN ISO 24011 in Bahnen mit einer Breite von 2 m. Sie sind 4 mm dick und haben ein Gewicht von 4700 g/m<sup>2</sup>. Sie verfügen über ein monochromes, gesprenkeltes Design (COLORETTE), ein marmoriertes Design (LINODUR) bzw. einem Ahornholz nachempfundenen Design (NATURE SPORT) und bestehen aus natürlichen Rohstoffen (Leinöl, Holzmehl, Harze, Kork, Mineralien, Pigmente und Jute). Sie sind antistatisch und antibakteriell und in die Brandklasse C<sub>fl</sub>-s1 eingestuft.



	LINODUR SPORT	COLORETTE SPORT	NATURE SPORT
--	---------------	-----------------	--------------

KONSTRUKTION					
Belagsart	EN ISO 24011 [EN 548]	-	Linoleum	Linoleum	Linoleum
Musterung	-	-	Moiriert	Gesprenkelt	Holz-Effekt
Gesamtdicke	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	4,0	4,0	4,0
Unterschicht	-	-	Jutegewebe	Jutegewebe	Jutegewebe
Gesamtgewicht	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m <sup>2</sup>	4700	4700	4700
Rollenbreite	EN ISO 24341 [EN 426]	cm	200	200	200
Rollenlänge	EN ISO 24341 [EN 426]	m	ca. 28	ca. 28	ca. 28

KLASSIFIZIERUNG					
Norm / Produktbeschreibung	-	-	EN 14904 / DIN 18032-2	EN 14904 / DIN 18032-2	EN 14904 / DIN 18032-2
Europäisches Klassifizierung	EN ISO 10874 [EN 685]	Klasse	23 / 34 / 43	23 / 34 / 43	23 / 34 / 43
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	C <sub>fl</sub> -s1*	C <sub>fl</sub> -s1*	C <sub>fl</sub> -s1*
Gleitwiderstand	DIN 18032-2	-	0,4μ - 0,6μ - Erfüllt	0,4μ - 0,6μ - Erfüllt	0,4μ - 0,6μ - Erfüllt
Reibung	EN 14904	-	80-110 - Erfüllt	80-110 - Erfüllt	80-110 - Erfüllt
Trittschallverbesserungsmass	EN ISO 10140	dB	6 dB	6 dB	6 dB

FUNKTION					
Resteindruck	EN ISO 24343-1 [EN 433]	mm	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20
Farbechtheit	EN ISO 105 - B02	Grad	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Lichtreflexionsgrad	DIN 5036-3	-	p ≥ 0,20 erfüllt (ausgenommen Farbe 024 und 081)	p ≥ 0,20 erfüllt (ausgenommen Farbe 004 und 080)	p ≥ 0,20 erfüllt
Aufladungsspannung Begehtest	EN 1815	kV	ca. 2,0	ca. 2,0	ca. 2,0
Stuhlrolleneignung (typ W)	ISO 4918	-	Geeignet	Geeignet	Geeignet
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m <sup>2</sup> ,K/W	0,023	0,023	0,023
Wärmeableitung	EN ISO 10456 [EN 12524]	W/(m.K)	0,17	0,17	0,17
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987 [EN 423]	-	Mineralöl und Fettbeständigkeit und kurzzeitig beständig gegen verdünnte Säuren		
Antibakterielle Aktivität	JIS Z 2801	-	DLW linoleum hat antibakterielle Eigenschaften		

CE-KENNZEICHNUNG					
CE	EN 14904 : 2006	-			
		-			

\* Verklebt gemäß Zertifikat.  
DOP-Nummern erhalten Sie bei Ihrer lokalen Niederlassung.

⚠ Je nach Lichteinwirkung kann sich die Produktfarbe durch den natürlichen Oxidationsprozess von Linoleum verändern. Dieser Vorgang ist reversibel. Wir empfehlen, die Muster mehrere Stunden dem direkten Sonnenlicht auszusetzen, um eine definitive Farbauswahl zu treffen.

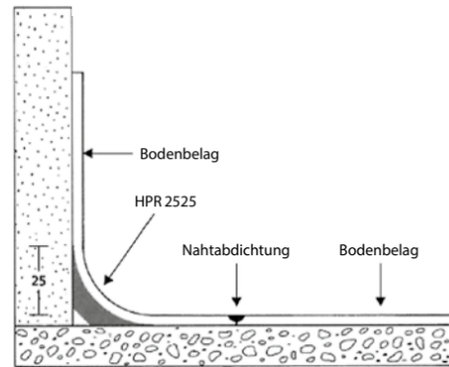
Farben	DLW Produktcode	Gerflor Produktcode
<b>COMPACT</b>		
<b>MARMORETTE LPX 2mm</b>		
DUSTY BLUE	121-023	8210023
LIGHT SAHARA	121-040	8210040
ASH GREY	121-055	8210055
QUARTZ GREY	121-050	8210050
ICE GREY	121-053	8210053
PLUMB GREY	121-059	8210059
INDUSTRIAL GREY	121-160	8210160
FOGGY BLUE	121-056	8210056
SAND BEIGE	121-045	8210045
ROCKY BROWN	121-070	8210070
DESERT BEIGE	121-098	8210098
<b>MARMORETTE LPX 2,5mm</b>		
MILD GREEN	121-020	1210020
AUTUMN BLUE	121-022	1210022
DUSTY BLUE	121-023	1210023
SKY BLUE	121-026	1210026
LIGHT SAHARA	121-040	1210040
LEAF GREEN	121-043	1210043
SAND BEIGE	121-045	1210045
CRANBERRY RED	121-048	1210048
ROYAL BLUE	121-049	1210049
QUARTZ GREY	121-050	1210050
FLINT GREY	121-052	1210052
ICE GREY	121-053	1210053
ASH GREY	121-055	1210055
FOGGY BLUE	121-056	1210056
PLUMB GREY	121-059	1210059
ROCKY BROWN	121-070	1210070
GOLDEN YELLOW	121-072	1210072
SPICY ORANGE	121-073	1210073
LIGHT AURORA	121-075	1210075
PALE YELLOW	121-076	1210076
MIDNIGHT GREY	121-096	1210096
DESERT BEIGE	121-098	1210098
GREY TURQUOISE	121-099	1210099
FROG GREEN	121-100	1210100
RUSTY ORANGE	121-115	1210115
DARK BROWN	121-003	1210003
CHESTNUT	121-008	1210008
LOBSTER RED	121-018	1210018
SUNSET ORANGE	121-019	1210019
ANTIQUE GREEN	121-130	1210130
BEESWAX BEIGE	121-146	1210146
INK BLUE	121-148	1210148
SMOKED PEARL	121-155	1210155
LIME GREEN	121-132	1210132
MOKKA BROWN	121-108	1210108
MANDARIN ORANGE	121-117	1210117
CHILI RED	121-118	1210118
TERRACOTTA	121-119	1210119
CURACAO PETROL	121-129	1210129
LEATHER BROWN	121-140	1210140
AVOCADO GREEN	121-041	1210041
BANANA WHITE	121-145	1210145
DARK BLUE	121-149	1210149
TABAC GREY	121-158	1210158
ALUMINO GREY	121-159	1210159
INDUSTRIAL GREY	121-160	1210160
PAPAYA ORANGE	121-172	1210172
MELON ORANGE	121-173	1210173
PHYSALIS ORANGE	121-174	1210174
CARBON GREY	121-180	1210180
<b>MARMORETTE LPX 3,2mm</b>		
AUTUMN BLUE	121-022	5210022
ASH GREY	121-055	5210055
FOGGY BLUE	121-056	5210056
QUARTZ GREY	121-050	5210050
ICE GREY	121-053	5210053
PLUMB GREY	121-059	5210059
DUSTY BLUE	121-023	5210023
ROYAL BLUE	121-049	5210049
ROCKY BROWN	121-070	5210070
<b>MARMORETTE PUR 2,5mm</b>		
BEESWAX BEIGE	125-146	1250146
INK BLUE	125-148	1250148
SMOKED PEARL	125-155	1250155
LEAF GREEN	125-043	1250043
SAND BEIGE	125-045	1250045
CRANBERRY RED	125-048	1250048
ROYAL BLUE	125-049	1250049
QUARTZ GREY	125-050	1250050
FLINT GREY	125-052	1250052
ICE GREY	125-053	1250053
ASH GREY	125-055	1250055
FOGGY BLUE	125-056	1250056
PLUMB GREY	125-059	1250059
ROCKY BROWN	125-070	1250070
GOLDEN YELLOW	125-072	1250072
SPICY ORANGE	125-073	1250073
CHESTNUT	125-008	1250008
LOBSTER RED	125-018	1250018
SUNSET ORANGE	125-019	1250019
MILD GREEN	125-020	1250020
AUTUMN BLUE	125-022	1250022
DUSTY BLUE	125-023	1250023
SKY BLUE	125-026	1250026
LIGHT SAHARA	125-040	1250040

Farben	DLW Produktcode	Gerflor Produktcode
LIGHT AURORA	125-075	1250075
PALE YELLOW	125-076	1250076
MIDNIGHT GREY	125-096	1250096
DESERT BEIGE	125-098	1250098
GREY TURQUOISE	125-099	1250099
FROG GREEN	125-100	1250100
DARK BROWN	125-003	1250003
RUSTY ORANGE	125-115	1250115
ANTIQUE GREEN	125-130	1250130
BANANA WHITE	125-145	1250145
DARK BLUE	125-149	1250149
TABAC GREY	125-158	1250158
ALUMINO GREY	125-159	1250159
INDUSTRIAL GREY	125-160	1250160
PAPAYA ORANGE	125-172	1250172
MELON ORANGE	125-173	1250173
PHYSALIS ORANGE	125-174	1250174
CARBON GREY	125-180	1250180
MOKKA BROWN	125-108	1250108
MANDARIN ORANGE	125-117	1250117
CHILI RED	125-118	1250118
TERRACOTTA	125-119	1250119
CURACAO PETROL	125-129	1250129
LIME GREEN	125-132	1250132
LEATHER BROWN	125-140	1250140
AVOCADO GREEN	125-041	1250041
<b>COLORETTE LPX 2,5mm</b>		
BANANA YELLOW	131-001	1310001
CADILLAC PINK	131-110	1310110
SUNRISE ORANGE	131-171	1310171
KUMQUAT ORANGE	131-170	1310170
POWER RED	131-118	1310118
LIME GREEN	131-132	1310132
POPPY BLUE	131-123	1310123
DEEP ORANGE	131-016	1310016
BLUEBIRD	131-004	1310004
VIVID GREEN	131-006	1310006
LIGHT BEIGE	131-012	1310012
LIGHT MUD	131-043	1310043
OXID GREY	131-052	1310052
STONE GREY	131-059	1310059
STRAW BEIGE	131-071	1310071
SAND YELLOW	131-073	1310073
ELEPHANT GREY	131-080	1310080
PRIVATE BLACK	131-081	1310081
ALUMINUM GREY	131-058	1310058
<b>COLORETTE PUR 2,5mm</b>		
LIGHT BEIGE	137-012	1370012
LIGHT MUD	137-043	1370043
OXID GREY	137-052	1370052
ALUMINUM GREY	13-0058	1370058
STONE GREY	137-059	1370059
BANANA YELLOW	137-001	1370001
ELEPHANT GREY	137-080	1370080
PRIVATE BLACK	137-081	1370081
CADILLAC PINK	137-110	1370110
POWER RED	137-118	1370118
LIME GREEN	137-132	1370132
KUMQUAT ORANGE	137-170	1370170
SUNRISE ORANGE	137-171	1370171
<b>GRANETTE PUR 2,5mm</b>		
ASPHALT GREY	117-151	1170151
CEMENT GREY	117-152	1170152
METAL GREY	117-153	1170153
LIGHT STONE	117-057	1170057
COAL BLACK	117-058	1170058
GRAPHITE GREY	117-059	1170059
STONE BEIGE	117-064	1170064
CASHMERE BROWN	117-065	1170065
TERRA BROWN	117-066	1170066
<b>LINO ART METALLIC LPX 2,5mm</b>		
FIRMAMENT BLACK	152-080	5020080
BRONCE WARM BROWN	212-060	5020060
ALUMINO LIGHT GREY	172-083	5020083
<b>LINO ART NATURE LPX 2,5mm</b>		
MAPLE BEIGE	465-040	4650040
SAND BEIGE	465-041	4650041
ALDER BROWN	465-063	4650063
OAK BROWN	465-064	4650064
WALNUT BROWN	465-067	4650067
<b>LINO ART STAR LPX 2,5mm</b>		
BLACK	144-080	1440080
LIGHT GREY	144-083	1440083
MID GREY	144-085	1440085
LEMON YELLOW	144-001	1440001
AQUA TURQUOISE	144-020	1440020
LIME GREEN	144-030	1440030
CONCRETE GREY	144-059	1440059
APRICOT	144-075	1440075
<b>LINO ART URBAN LPX 2,5mm</b>		
BETON SOFT GREY	142-550	1420550
FLASHY ASPHALT GREY	142-551	1420551
SILVER GREY	142-552	1420552
DARK CONCRETE GREY	142-553	1420553
CONCRETE GREY	142-554	1420554
FLASHY STREET GREY	142-555	1420555
MUD GREY	142-556	1420556
URBAN GREY	142-557	1420557
SCREED GREY	142-558	1420558

Farben	DLW Produktcode	Gerflor Produktcode
VINTAGE GREY	142-559	1420559
BOLD GREY	142-560	1420560
PITCH BLACK	142-561	1420561
<b>UNI WALTON LPX 2,5mm</b>		
BROKEN GREY	101-082	1010082
INDUSTRIAL GREY	101-083	1010083
WARM CONCRETE GREY	101-085	1010085
CHESTNUT	101-088	1010088
POMPEJI RED	101-010	1010010
RACING GREEN	101-035	1010035
NEUTRAL BEIGE	101-043	1010043
DARK CONCRETE GREY	101-058	1010058
FROST GREY	101-059	1010059
DEEP BROWN	101-060	1010060
TERRACOTTA	101-062	1010062
BLACK	101-080	1010080
NICKEL GREY	101-081	1010081
<b>UNI WALTON LPX 3,2mm</b>		
DEEP BROWN	101-060	2080060
WARM CONCRETE GREY	101-085	2080085
CHESTNUT	101-088	2080088
<b>ACOUSTIC</b>		
<b>COLORETTE LPX ACOUSTIC PLUS 4mm</b>		
BANANA YELLOW	2131-001	3310001
LIGHT BEIGE	2131-012	3310012
STONE GREY	2131-059	3310059
BLUEBIRD	2131-004	3310004
CADILLAC PINK	2131-110	3310110
POPPY BLUE	2131-123	3310123
KUMQUAT ORANGE	2131-170	3310170
ELEPHANT GREY	2131-080	3310080
LIME GREEN	2131-132	3310132
<b>MARMORETTE ACOUSTIC PLUS 4mm</b>		
MIDNIGHT GREY	2121-096	2210096
ANTIQUE GREEN	2121-130	2210130
AUTUMN BLUE	2121-022	2210022
CURACAO PETROL	2121-129	2210129
LIGHT SAHARA	2121-040	2210040
ICE GREY	2121-053	2210053
PLUMB GREY	2121-059	2210059
ROCKY BROWN	2121-070	2210070
SPICY ORANGE	2121-073	2210073
<b>LINOART NATURE ACOUSTIC PLUS 4mm</b>		
PULP GREIGE	2365-043	4000043
CONCRETE GREY	2365-050	4000050
<b>MARMORETTE ACOUSTIC 4mm</b>		
SUNSET ORANGE	121-019	6210019
DUSTY BLUE	121-023	6210023
SAND BEIGE	121-045	6210045
ICE GREY	121-053	6210053
PLUMB GREY	121-059	6210059
DESERT BEIGE	121-098	6210098
<b>TECHNIC</b>		
<b>LINODUR LPX 4mm</b>		
SPRING BLUE	151-020	1510020
SPECKLED BLUE	151-024	1510024
MARBLE GREY	151-056	1510056
PEACH ORANGE	151-072	1510072
AVOCADO GREEN	151-011	1510011
SPORTY BLACK	151-081	1510081
<b>LINODUR LCH LPX 4mm</b>		
SPRING BLUE	3151-020	3510020
MARBLE GREY	3151-056	3510056
<b>MARMORETTE LCH LPX 2,5mm</b>		
DUSTY BLUE	3121-023	3210023
ASH GREY	3121-055	3210055
<b>MARMORETTE LCH LPX 3,2mm</b>		
DUSTY BLUE	3121-023	4210023
ASH GREY	3121-055	4210055
<b>SPORT</b>		
<b>LINODUR SPORT</b>		
LAVA RED	6151-013	6151013
SPRING BLUE	6151-020	6151020
STONY BROWN	6151-042	6151042
MARBLE GREY	6151-056	6151056
CELESTIAL BLUE	6151-021	6151021
SMOOTH GREEN	6151-036	6151036
HEAVEN BLUE	6151-057	6151057
SPORTY BLACK	6151-081	6151081
SKATE BEIGE	6151-051	6151051
PEACH ORANGE	6151-072	6151072
STRAW YELLOW	6151-074	6151074
SPECKLED BLUE	6151-024	6151024
AVOCADO GREEN	6151-011	6151011
<b>COLORETTE</b>		
LIME GREEN	6131-132	6131132
ELEPHANT GREY	6131-080	6131080
STONE GREY	6131-059	6131059
LIGHT BEIGE	6131-012	6131012
BLUEBIRD	6131-004	6131004
POWER RED	6131-118	6131118
SUNRISE ORANGE	6131-171	6131171
BANANA YELLOW	6131-001	6131001
<b>LINOART NATURE SPORT 4mm</b>		
LIGHT BROWN	6365-040	6365040

Farben-code	Farben	Uni Schmelz-draht	Camouflage Schmelz-draht
<b>COMPACT</b>			
<b>MARMORETTE</b>			
020	MILD GREEN	170-020	610-020
022	AUTUMN BLUE	120-022	610-022
023	DUSTY BLUE	120-023	610-023
026	SKY BLUE	120-024	610-026
040	LIGHT SAHARA	120-070	610-040
043	LEAF GREEN	100-032	610-043
045	SAND BEIGE	120-045	610-045
048	CRANBERRY RED	120-048	610-048
049	ROYAL BLUE	120-049	610-049
050	QUARTZ GREY	120-050	610-050
052	FLINT GREY	120-052	610-052
053	ICE GREY	130-056	610-053
055	ASH GREY	130-052	610-055
056	FOGGY BLUE	120-058	610-056
059	PLUMB GREY	130-080	610-059
070	ROCKY BROWN	100-070	610-070
072	GOLDEN YELLOW	120-072	610-072
073	SPICY ORANGE	120-073	610-073
075	LIGHT AURORA	120-075	610-075
076	PALE YELLOW	120-076	610-076
096	MIDNIGHT GREY	170-096	610096
098	DESERT BEIGE	170-098	610-098
099	GREY TURQUOISE	170-099	610-099
100	FROG GREEN	170-01	

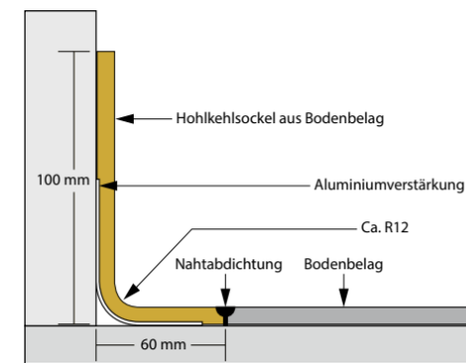
## HOHLKEHLPROFIL HPR 2525



Artikel-Nr.	220095
Qualität	Kunststoff
Farbe	schwarz
Lieferform	Karton mit 10 Stangen a' 2,5 lfm

Für Linoleum-Bodenbeläge bis 3,2 mm Dicke

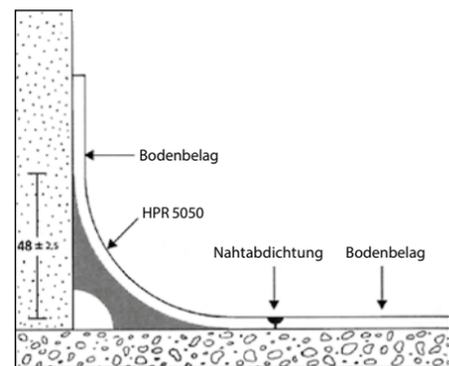
## HOHLKEHLSOCKELLEISTE HSLA



HSLA ist die Fertiglösung eines mit Aluminiumrücken verstärkten Bodenbelags, die komplett von Gerflor DLW Flooring geliefert wird. Sie ist aufgrund ihres engen Radius ästhetisch und außerdem leicht zu reinigen. Die Hohlkehrl-Sockelleiste HSLA ist bei allen Estricharten einsetzbar und eignet sich für sämtliche Linoleumbeläge mit einer Belagsdicke von max. 3,2 mm.

	Code
Linoleum 2,0 - 3,2 mm	10060

## HOHLKEHLPROFIL HPR 5050



Artikel-Nr.	220129
Qualität	Kunststoff
Farbe	schwarz
Lieferform	Karton mit 10 Stangen a' 2,5 lfm



Bodenbelag mit Abstand zu den Wandflächen komplett verklebt.



Unterlagsprofil montiert.



Gehungsschnitt mit Schablone.



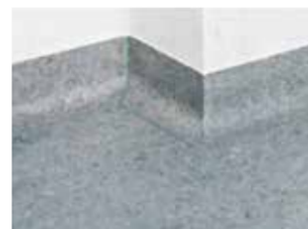
Abschneiden des überstehenden Belagsstreifens.



Abdichten mit Schmelzdraht/ Schweißschnur



Abdichten mit Schmelzkleberpistole oder mit farblich passender Dichtungsmasse.



Das Ergebnis: ein technisch perfekter Wandanschluss.



# REINIGUNG LINOLEUM BODENBELÄGE

MARMORETTE / COLORETTE / GRANETTE / UNI WALTON / LINO ART / LINODUR

 **Mopphalter**  
Wischnopps oder Gaze-Tücher

 **Reinigungspads**  
3M (oder vergleichbar)

 **Mechanische Reinigungsgeräte**  
Reinigungsautomat

 **Einscheibenmaschine**

	GERÄTE	REINIGUNGSMITTEL	REINIGUNGSMETHODE
<b>Bauschlussreinigung</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuchtwischen</li> </ul>
<b>Manuelle Reinigung</b>		Neutral- oder Alkoholreiniger (pH <9)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechanische Reinigung mit rotem Pad bei 160-180 upm (mit Wassertank)</li> </ul>
<b>Mechanische Reinigung</b>	 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nasswischen</li> <li>• Polierbares Wischpflegemittel Polieren (300-1000 upm)</li> </ul>
<b>Tägliche Reinigung</b>		Neutral- oder Alkoholreiniger (PUR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuchtwischen</li> </ul>
<b>Manuelle Reinigung</b>		Wischpflegemittel (LPX)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechanische Reinigung mit rotem Pad bei 160-180 upm (mit Wassertank)</li> </ul>
<b>Mechanische Reinigung</b>	 		
<b>Wöchentliche Reinigung</b>	 	Cleaner spray	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polieren mit rotem oder beigem Pad bei 300 - 1000 upm</li> </ul>
<b>Intensivreinigung</b>		Intensivreiniger (pH <9)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuchtwischen</li> </ul>
<b>Manuelle Reinigung</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechanische Reinigung mit rotem Pad bei 160-180 upm (mit Wassertank)</li> </ul>
<b>Mechanische Reinigung</b>	 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nasswischen</li> <li>• Polierbares Wischpflegemittel Polieren</li> </ul>
<b>Grundreinigung</b>		Grundreiniger für Linoleum (pH <9)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundreinigerlösung auftragen</li> <li>• Fläche mit Einscheibenmaschine bearbeiten</li> <li>• Absaugen</li> </ul>
<b>LPX Beschichtung</b>	 	Polymerdispersion	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit Wasser nachwischen und trocknen</li> <li>• Auftragen einer neuen Polymerdispersion</li> </ul>

Diese Reinigungshinweise müssen je nach Verkehr und Standort angepasst werden.



Gerflor DLW Linoleumbeläge müssen gemäß der jeweiligen Gerflor DLW Verlegeempfehlung und dem Stand der Technik verlegt werden. Die regelmäßige Unterhaltsreinigung ist entscheidend für die Sauberkeit, Werterhaltung und das gute Aussehen des Bodenbelags. Gerflor DLW Linoleumbeläge sollten nur als Bodenbelag verwendet werden.

Hinweis: Gerflor DLW behält sich das Recht vor, die technischen Daten ohne vorherige Ankündigung zu verändern. Die neuesten Versionen der technischen Daten finden Sie auf unserer Internetseite: [www.gerflordlw.de](http://www.gerflordlw.de)

VERLEGE &  
REINIGUNGSEMPFEHLUNGEN  
VERFÜGBAR UNTER



**DEUTSCHLAND:**

Gerflor DLW GmbH  
Ludwig-Kaufmann-Str. 13  
D-27753 Delmenhorst  
Kunden-Service:  
Tel. +49 (0) 7142-710  
info-dlw@gerflor.com

gerflor.de

ARCHITECTURE  
DECORATION  
SPORT  
TECHNOSPECIFIC

**ÖSTERREICH/SCHWEIZ:**

Gerflor GmbH  
Neuhauserweg 16  
A-4061 Pasching  
Tel: +43 (0) 72 29/70 800-0  
Fax: +43 (0) 72 29/70 800-218  
e-mail: austria@gerflor.com  
switzerland@gerflor.com  
www.gerflor.at

**Gerflor** Unsere ergänzenden Produkte!



Handläufe



Wandschutz



Eingangsmatten



Sockelleisten  
& Profile



Be connected!



www.gerflor.de

#Gerflor

GERFLOR, **ACTIONS SPEAK LOUDER THAN WORDS**



**ÖKOLOGISCH**

98% organisch oder mineralbasierend  
80% erneuerbare Materialien  
(Leinöl, Holzmehl, Kork, Harze, Jute)  
100% REACH konform



**RECYCLINGANTEIL**

Bis 40 % Recyclinganteil



**LCA**

Hergestellt in einer  
ISO 14001 zertifizierten  
Produktionsstätte



**WOHLBEFINDEN**

Antibakterielle Aktivität  
Gehkomfort



a **Gerflor** company