

Mehrschichtiger Vinylboden





## **KAMPTAL**

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 6,5 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 1524 x 228 mm Grossformat!
- ♦ Vinyl- und Nutzschicht 1,2/0,55 mm
- ♦ Geeignet für elektrische Fußbodenheizung
- ◊ Patentierte Klick-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◊ Integrierte Unterlagsmatte
- ♦ Tritt- und Raumschallreduktion (18 dB)
- ♦ Nutzungsklasse 23 / 32
- ♦ Phthalate- und Weichmacherfrei

#### Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens
  48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- **Wichtig:** Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 13°C bis 32°C

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m  $(400 \text{ m}^2)$  ohne Dehnfuge Verlegbar
- Verwenden Sie **KEINE** zusätzliche Trittschall-Unterlagsmatte

	Ψ
	>
	Ω
	æ
	μ.
	4
	⋾
	ರ
	0
	∺
	÷
	ਲ
	ä
	Ξ
	br
	C
	U
	¤
	ō
	۶
	~
,	ರ
,	d
	rb
	굥
	ŭ
	~
	ဌ
	ല
	므
	¤
	0
	ŭ
	¤
	ä
	й
	H
	ᆵ
- 1	9
- 6	7
	Ω
	Ω
	⋖
	a)
	ġ
	೭
,	-
	∺
	٤
	균
-	ñ

Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203600	MO8556L-12	Strong SPC Multilayer Plus, Kamptal	7640165925225	36



Mehrschichtiger Vinylboden





# **BÖDMEREN**

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 6,5 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 1524 x 228 mm Grossformat!
- ♦ Vinyl- und Nutzschicht 1,2/0,55 mm

- ◊ Patentierte Klick-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◊ Integrierte Unterlagsmatte
- ♦ Tritt- und Raumschallreduktion (18 dB)
- ♦ Nutzungsklasse 23 / 32
- ♦ Phthalate- und Weichmacherfrei

#### Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- **Wichtig:** Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 13°C bis 32°C

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m  $(400 \text{ m}^2)$  ohne Dehnfuge Verlegbar
- Verwenden Sie KEINE zusätzliche Trittschall-Unterlagsmatte

	8
	2
	æ
	₩
	Ħ
	g
	Ĕ
,	ali
	d
	Er.
	Z
- 0	0
	E
	õ
	2
,	7
;	Ž
•	꾜
	ta
	en
	¤
	C
,	4
	e
	ngu
	3
- ;	먹
	ವ
1	B
	ē
	Ħ
-	Ξ
	Ξ
1	ď
-	S

Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203601	MO625L-1	Strong SPC Multilayer Plus, Bödmeren	7640165925232	36



Mehrschichtiger Vinylboden





## **HEXENBERG**

- ◊ Natürliche Holzoptik
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 6,5 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 1524 x 228 mm Grossformat!
- ♦ Vinyl- und Nutzschicht 1,2/0,55 mm
- ♦ Kartoninhalt 5 Dielen = 1,737 m²
- ♦ Geeignet für elektrische Fußbodenheizung
- ◊ Patentierte Klick-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◊ Integrierte Unterlagsmatte
- ♦ Tritt- und Raumschallreduktion (18 dB)
- ♦ Nutzungsklasse 23 / 32
- ♦ Phthalate- und Weichmacherfrei

#### Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- **Wichtig:** Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 13°C bis 32°C

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m  $(400 \text{ m}^2)$  ohne Dehnfuge Verlegbar
- Verwenden Sie KEINE zusätzliche Trittschall-Unterlagsmatte

٥	j
3	
2	٥
	,
ķ	
Ė	
۲	Š
Ě	3
_	÷
5	
È	
0	
۲	t
_	,
8	
c	õ
>	۰
2	;
۲	į
c	ŝ
۲	1
۲	4
c	:
٥	į
ξ	ì
È	Š
Š	á
c	:
d	ļ
č	ì
Ξ	š
C	į
7	3
ò	Š
⋖	3
a	,
ċ	;
۲	į
Ŧ	5
3	
ā	į
5	)
	mtliche Abbildingen konnen farblich vom Originalprodiikt ab

Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203602	MO8556L-9	Strong SPC Multilayer Plus, Hexenberg	7640165925249	36



Mehrschichtiger Vinylboden





## **GRODA**

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 6,5 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 1524 x 228 mm Grossformat!
- ♦ Vinyl- und Nutzschicht 1,2/0,55 mm

- ◊ Patentierte Klick-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ Integrierte Unterlagsmatte
- ♦ Tritt- und Raumschallreduktion (18 dB)
- ♦ Nutzungsklasse 23 / 32
- ♦ Phthalate- und Weichmacherfrei

#### Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- **Wichtig:** Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 13°C bis 32°C

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m  $(400 \text{ m}^2)$  ohne Dehnfuge Verlegbar
- Verwenden Sie **KEINE** zusätzliche Trittschall-Unterlagsmatte

	-:
	e
,	ဌ
	ដ
	ē
	₿
	a
	æ
	t
,	귤
	ਰ
	ó
	ä
,	Ξ
	g
	Η
	ρū
	g
-	Э
	g
	5
	ĭ
	_
,	ਹ
	Í
	٩
	ä
	ñ
	¤
	ē
	Ħ
	S
	ŭ
	ä
	ē
	δū
	므
	글
	윽
-	5
	Ճ
- 1	⋖
	ď
,	ĕ
	ŭ
÷	Ξ
	ಕ
	믎
i	Š

Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203603	MO8624L-2	Strong SPC Multilayer Plus, Groda	7640165925256	36



Mehrschichtiger Vinylboden





## **HAINICH**

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 6,5 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 1524 x 228 mm Grossformat!
- ♦ Vinyl- und Nutzschicht 1,2/0,55 mm
- ♦ Kartoninhalt 5 Dielen = 1,737 m²
- ◊ Patentierte Klick-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◊ Integrierte Unterlagsmatte
- ♦ Tritt- und Raumschallreduktion (18 dB)
- ♦ Nutzungsklasse 23 / 32
- ♦ Phthalate- und Weichmacherfrei

#### Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- **Wichtig:** Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 13°C bis 32°C

#### Bei der Verlegung zu beachten:

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m  $(400 \text{ m}^2)$  ohne Dehnfuge Verlegbar
- Verwenden Sie **KEINE** zusätzliche Trittschall-Unterlagsmatte

	7
٠	eıc
	Š
•	ac
,	ukt
	ğ
	pro
	nal
	닶
	5
	en o
	8
	5
;	≝
	Ω
	tar
	en
	Ē
	g
,	4
	er,
	ngu
	Þ
;	덕
	5
	Ab
	ě
•	S
÷	₽
	Ξ
i	Sam

hen.

Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203604	ORGW-624L-1	Strong SPC Multilayer Plus, Hainich	7640165925263	36



Mehrschichtiger Vinylboden





## **THIEMSBURG**

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 6,5 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 1524 x 228 mm Grossformat!
- ♦ Vinyl- und Nutzschicht 1,2/0,55 mm
- ♦ Geeignet für elektrische Fußbodenheizung
- ◊ Patentierte Klick-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- $\Diamond$  Integrierte Unterlagsmatte
- ♦ Tritt- und Raumschallreduktion (18 dB)
- ♦ Nutzungsklasse 23 / 32
- ♦ Phthalate- und Weichmacherfrei

#### Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- **Wichtig:** Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 13°C bis 32°C

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m  $(400 \text{ m}^2)$  ohne Dehnfuge Verlegbar
- Verwenden Sie KEINE zusätzliche Trittschall-Unterlagsmatte

	ല
	4
	2
	a
	⋾
	۵
	ಹ
	t
,	×
	≓
	ŏ
	s
	2
	æ
	¤
	F
	×
	ä
,	=
	٤
	6
	≶
	d
	U
- ;	ã
	ڡؚ
	ar
	H
	¤
	Ψ
	Ξ
	5
1	ä
	_
	띪
	ž
	ŝ
	Þ
,	ď
	긒
,	ð
	۲
	٩,
	ē
,	S
;	≅
	¥
	E
	an
i	Ñ

Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203605	MY058-04	Strong SPC Multilayer Plus, Thiemsburg	7640165925270	36



Mehrschichtiger Vinylboden





## **BUCURA**

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 6,5 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 1524 x 228 mm Grossformat!
- ♦ Vinyl- und Nutzschicht 1,2/0,55 mm
- ♦ Geeignet für elektrische Fußbodenheizung
- ◊ Patentierte Klick-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◊ Integrierte Unterlagsmatte
- ♦ Tritt- und Raumschallreduktion (18 dB)
- ♦ Nutzungsklasse 23 / 32
- ♦ Phthalate- und Weichmacherfrei

#### Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- **Wichtig:** Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 13°C bis 32°C

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m  $(400 \text{ m}^2)$  ohne Dehnfuge Verlegbar
- Verwenden Sie KEINE zusätzliche Trittschall-Unterlagsmatte

2
C
.2
2
ä
ع
o
+
خر
-
τ
č
-6
۶
6
č
٠.
- 6
15
څ
C
2
- 5
5
1
ے
7
:2
7
7
في
2
a
2
c
:6
Š
1
gan
9
9
5
-
τ
5
کے
2
⋖
q
÷
٤.
÷
+
3
:0
:0

Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203606	MB2210-18	Strong SPC Multilayer Plus, Bucura	7640165925294	36



Mehrschichtiger Vinylboden





## **GERDOO**

- ◊ Natürliche Steinoptik
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 6,5 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 935 x 465 mm Grossformat!
- ♦ Vinyl- und Nutzschicht 1,2/0,55 mm
- ♦ Geeignet für elektrische Fußbodenheizung
- ◊ Patentierte Klick-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◊ Integrierte Unterlagsmatte
- ♦ Tritt- und Raumschallreduktion (18 dB)
- ♦ Nutzungsklasse 32
- ♦ Phthalate- und Weichmacherfrei

#### Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Fliesen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- **Wichtig:** Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 13°C bis 32°C

## Bei der Verlegung zu beachten:

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Fliesen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m  $(400 \text{ m}^2)$  ohne Dehnfuge Verlegbar
- Verwenden Sie KEINE zusätzliche Trittschall-Unterlagsmatte



Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203610	MJ8002-2	Strong SPC Multilayer Plus, Gerdoo	7640165925300	34



Mehrschichtiger Vinylboden





## **MARAGHA**

- $\Diamond$  Natürliche Steinoptik
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 6,5 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 935 x 465 mm Grossformat!
- ♦ Vinyl- und Nutzschicht 1,2/0,55 mm
- ♦ Kartoninhalt 4 Fliesen = 1,739 m²
- ♦ Geeignet für elektrische Fußbodenheizung
- ◊ Patentierte Klick-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◊ Integrierte Unterlagsmatte
- ♦ Tritt- und Raumschallreduktion (18 dB)
- ♦ Nutzungsklasse 23 / 32
- ♦ Phthalate- und Weichmacherfrei

#### Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Fliesen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- **Wichtig:** Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 13°C bis 32°C

## Bei der Verlegung zu beachten:

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Fliesen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m  $(400 \text{ m}^2)$  ohne Dehnfuge Verlegbar
- Verwenden Sie **KEINE** zusätzliche Trittschall-Unterlagsmatte



Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203611	MY03-18	Strong SPC Multilayer Plus, Maragha	7640165925317	34



Mehrschichtiger Vinylboden





## **TOSCANO**

- $\Diamond$  Natürliche Steinoptik
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 6,5 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 935 x 465 mm Grossformat!
- ♦ Vinyl- und Nutzschicht 1,2/0,55 mm
- ♦ Kartoninhalt 4 Fliesen = 1,739 m²
- ♦ Geeignet für elektrische Fußbodenheizung
- ◊ Patentierte Klick-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ Integrierte Unterlagsmatte
- ♦ Tritt- und Raumschallreduktion (18 dB)
- ♦ Nutzungsklasse 23 / 32
- ♦ Phthalate- und Weichmacherfrei

#### Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Fliesen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- **Wichtig:** Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 13°C bis 32°C

## Bei der Verlegung zu beachten:

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Fliesen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m  $(400 \text{ m}^2)$  ohne Dehnfuge Verlegbar
- Verwenden Sie **KEINE** zusätzliche Trittschall-Unterlagsmatte



Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203612	MOA01204-03	Strong SPC Multilayer Plus, Toscano	7640165925324	34



Mehrschichtiger Vinylboden





## **ROMANO**

- ◊ Natürliche Steinoptik
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 6,5 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 935 x 465 mm Grossformat!
- ♦ Vinyl- und Nutzschicht 1,2/0,55 mm
- ♦ Geeignet für elektrische Fußbodenheizung
- ◊ Patentierte Klick-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◊ Integrierte Unterlagsmatte
- ♦ Tritt- und Raumschallreduktion (18 dB)
- ♦ Nutzungsklasse 23 / 32
- ♦ Phthalate- und Weichmacherfrei

#### Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Fliesen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- **Wichtig:** Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 13°C bis 32°C

## Bei der Verlegung zu beachten:

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Fliesen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m  $(400 \text{ m}^2)$  ohne Dehnfuge Verlegbar
- Verwenden Sie **KEINE** zusätzliche Trittschall-Unterlagsmatte



Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203613	MO2213-06	Strong SPC Multilayer Plus, Romano	7640165925331	34



Mehrschichtiger Vinylboden





## **CANNSTATT**

- $\Diamond$  Natürliche Steinoptik
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 6,5 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 935 x 465 mm Grossformat!
- ♦ Vinyl- und Nutzschicht 1,2/0,55 mm
- ♦ Geeignet für elektrische Fußbodenheizung
- ◊ Patentierte Klick-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◊ Integrierte Unterlagsmatte
- ♦ Tritt- und Raumschallreduktion (18 dB)
- ♦ Nutzungsklasse 23 / 32
- ♦ Phthalate- und Weichmacherfrei

#### Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Fliesen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- **Wichtig:** Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 13°C bis 32°C

#### Bei der Verlegung zu beachten:

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Fliesen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m  $(400 \text{ m}^2)$  ohne Dehnfuge Verlegbar
- Verwenden Sie **KEINE** zusätzliche Trittschall-Unterlagsmatte



Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203614	MO2232-09	Strong SPC Multilayer Plus, Cannstatt	7640165925348	34