



DEKORBUCH

DESIGNBODEN
POSITANO
CLINCO



Salerno - Design fürs Objekt
Ravello - Wohnen und Leben mit Anspruch
Nerano - Preisleistung top

Dark Elm - 67Ra54

Der schnelle Designboden in drei Qualitäten

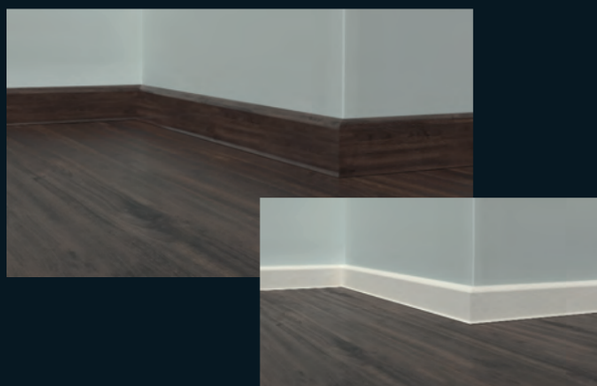
- trendige und klassische Dekore
- einfache und schnelle Verlegung
- ohne Kleben
- ohne Unterlage
- stabiles, vertikales Clic-System
- V-Fuge, 4-seitig gefast
- strukturierte Oberflächenprägung
- für Fußbodenheizung geeignet
- phthalatfrei* und zu 100% recycelbar
*ausgenommen Recyclinganteil

Technische Daten siehe Seite 13.

Zubehör

Kernsockelleiste EP 60/13 flex life

- abgestimmte Dekore* zu den Designböden
- * nicht alle Sockelleisten sind dekorgleich
- elastische Lippen zu Wand und Boden
- stanzbar mit der Döllken-Universalstanze ab Typ 1000
- z.B. für geschlossene Außenecken
- unsichtbare Befestigung mit Heißschmelzkleber



Positano Clic Designboden ist **ohne Unterlage** bequem und sauber zu verlegen



Optionale Empfehlung für eine zusätzliche Trittschallverbesserung
POSITANO CLIC ACOUSTIC Trittschall-Dämmunterlage
- bis zu 15 dB Trittschallverbesserungsmaß im System



Old Timber grey - 67Ne21

Salerno

5,0 mm / 0,55 mm

Vintage Iron



Vintage Iron sunrise - 67Sa45



Vintage Iron dark - 67Sa47

Vintage Iron sunrise

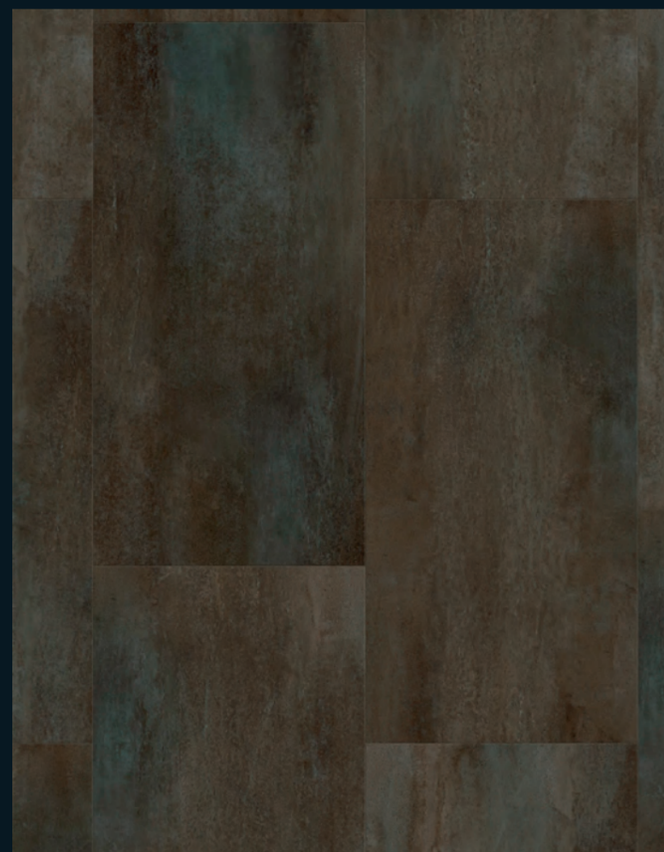
67Sa45
kontrastreiches Dekor

Vintage Iron rust

67Sa46
kontrastreiches Dekor

Vintage Iron dark

67Sa47
kontrastreiches Dekor



Fliesenformat

Abmessungen: 729 x 391 mm
Gesamtdicke: 5,0 mm
Nutzschicht: 0,55 mm
Paketinhalt: 6 Stück = 1,71 m²



Salerno

5,0 mm / 0,55 mm

Grant Oak



Grant Oak brown - 67Sa40

Grant Oak brown

67Sa40

kontrastreiches Dekor



Grant Oak nature

67Sa41

kontrastreiches Dekor



Grant Oak grey

67Sa42

kontrastreiches Dekor



Grant Oak dark grey

67Sa43

kontrastreiches Dekor



Plankenformat

Abmessungen: 1.239 x 214 mm
Gesamtdicke: 5,0 mm
Nutzschicht: 0,55 mm
Paketinhalt: 7 Stück = 1,86 m²



Salerno

5,0 mm / 0,55 mm Wood in Style



Larch brown - 67Sa32



Larch beige - 67Sa33

Larch brown

67Sa32
kontrastreiches Dekor



Larch beige

67Sa33
kontrastreiches Dekor



Plankenformat

Abmessungen: 1.239 x 214 mm
Gesamtdicke: 5,0 mm
Nutzschicht: 0,55 mm
Paketinhalt: 7 Stück = 1,86 m²



Salerno

5,0 mm / 0,55 mm Wood in Style



Ancient Oak smoked - 67Sa44



White Oak - 67Sa31

Ancient Oak smoked

67Sa44

Natural Oak grey

67Sa04
kontrastreiches Dekor

White Oak

67Sa31



Plankenformat

Abmessungen: 1.239 x 214 mm
Gesamtdicke: 5,0 mm
Nutzschicht: 0,55 mm
Paketinhalt: 7 Stück = 1,86 m²



Ravello

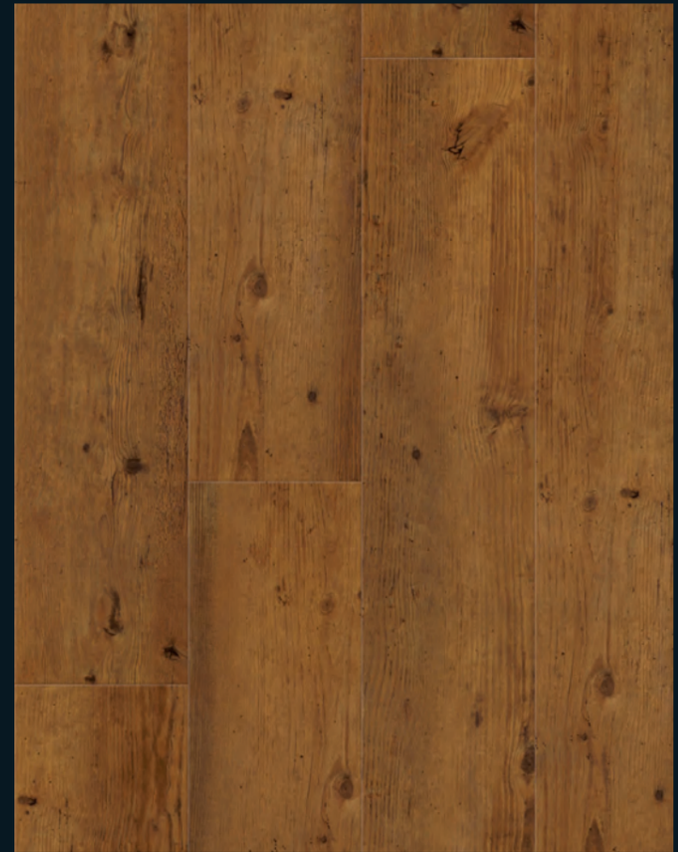
5,0 mm / 0,40 mm

natura



Antique Oak

67Ra03



Antique Oak - 67Ra03

Rustic Oak natural

67Ra30



Larch brown

67Ra32

kontrastreiches Dekor



Oak natural

67Ra52



Plankenformat

Abmessungen: 1.239 x 214 mm
Gesamtdicke: 5,0 mm
Nutzschicht: 0,40 mm
Paketinhalt: 7 Stück = 1,86 m²



Ravello

5,0 mm / 0,40 mm

crema



Honey Ash

67Ra50

kontrastreiches Dekor



Honey Ash - 67Ra50

Larch beige

67Ra33

kontrastreiches Dekor



Bleached Oak

67Ra05

kontrastreiches Dekor



Oak cream

67Ra53



Plankenformat

Abmessungen: 1.239 x 214 mm
Gesamtdicke: 5,0 mm
Nutzschicht: 0,40 mm
Paketinhalt: 7 Stück = 1,86 m²



Ravello

5,0 mm / 0,40 mm

grigio



Grey Pine

67Ra51



Grey Pine - 67Ra51

Worn Maple

67Ra55

kontrastreiches Dekor



Natural Oak grey

67Ra04

kontrastreiches Dekor



Dark Elm

67Ra54

kontrastreiches Dekor



Plankenformat

Abmessungen: 1.239 x 214 mm
Gesamtdicke: 5,0 mm
Nutzschicht: 0,40 mm
Paketinhalt: 7 Stück = 1,86 m²



Ravello

5,0 mm / 0,40 mm

minerale



Lunar grey

67Ra58



Lunar grey - 67Ra58

Lunar greige

67Ra57



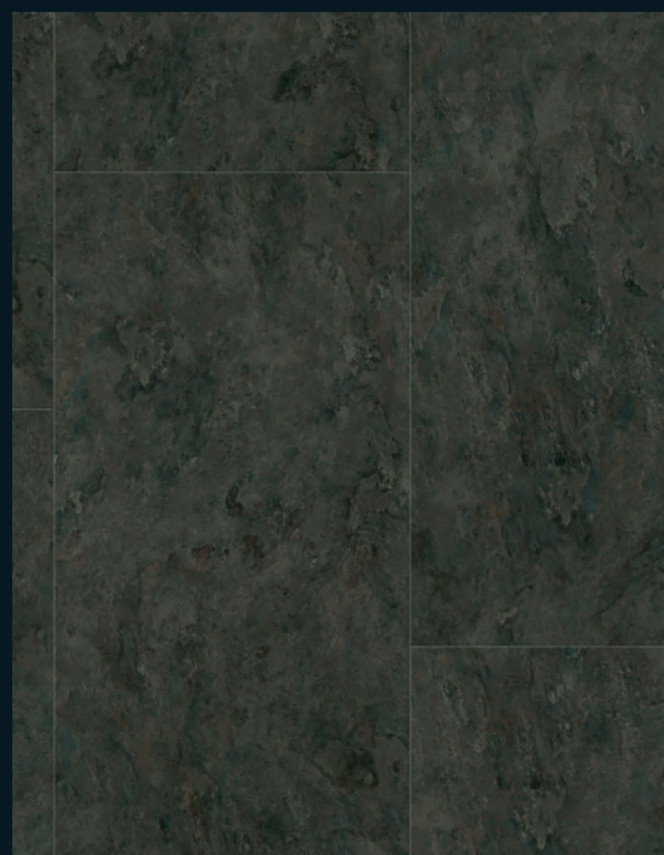
Flint silver

67Ra17



Black Slate

67Ra56



Fliesenformat

Abmessungen: 729 x 391 mm
Gesamtdicke: 5,0 mm
Nutzschicht: 0,40 mm
Paketinhalt: 6 Stück = 1,71 m²



Nerano

4,5 mm / 0,30 mm



White Oak - 67Ne31

White Oak

67Ne31



Old Timber grey

67Ne21



Mountain Oak grey

67Ne23



Mountain Oak dark

67Ne25

kontrastreiches Dekor



Plankenformat

Abmessungen: 1.239 x 214 mm
Gesamtdicke: 4,5 mm
Nutzschicht: 0,30 mm
Paketinhalt: 8 Stück = 2,12 m²



Nerano

4,5 mm / 0,30 mm



Nordic Oak - 67Ne20

Nordic Oak

67Ne20
kontrastreiches Dekor



Mountain Oak creme

67Ne24



Mountain Oak brown

67Ne22



Rustic Oak natural

67Ne30



Plankenformat

Abmessungen: 1.239 x 214 mm
Gesamtdicke: 4,5 mm
Nutzschicht: 0,30 mm
Paketinhalt: 8 Stück = 2,12 m²



1. ALLGEMEINES

Die Ausführung von Bodenbelagarbeiten ist eine Bauleistung im Sinne der Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB). Diese Verlegeanleitung wurde deshalb in Anlehnung an die VOB/C DIN 18365, Bodenbelagsarbeiten erarbeitet.

2. VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE VERLEGUNG

Prüfung des Belages

Positano Clic Designbeläge werden einer sorgfältigen Qualitätsprüfung unterzogen und garantieren damit einen hohen Qualitätsstandard. Falls dennoch auf der Baustelle Materialmängel festgestellt werden, sind diese vor dem Zuschneiden und Verlegen anzuzeigen. Erkennbare Mängel (z.B. Farb-, Marmorierungs-, Präge- und Dickenfehler) können nach der Verlegung nicht mehr anerkannt werden. Schwache, produktspezifische Gerüche, die neue Produkte eine gewisse Zeit lang haben, sind kein Grund für Beanstandungen.

Entsprechend der anerkannten Regeln der Technik hat der Auftragnehmer für Bodenbelagsarbeiten vor Beginn der Arbeiten zu beurteilen, ob der Untergrund die Voraussetzungen zur Verlegung eines Bodenbelages erfüllt. Eventuelle Bedenken sind schriftlich anzumelden.

3. FARBGLEICHHEIT

In einem Raum darf nur chargengleiches Material aus einer Fertigung verlegt werden. Bei der Bestellung muss unbedingt auf farb- und chargengleiche Lieferung hingewiesen werden. Geringe Farbtonabweichungen sind innerhalb einer Fertigungscharge möglich.

3. KLIMATISCHE BEDINGUNGEN

Positano Clic Designbeläge müssen 24 Stunden vor der Verlegung durch Auslegen in kleinen Stapelhöhen der Raumtemperatur angepasst werden, wobei zuvor die Verpackung entfernt werden soll.

Die nachfolgend erwähnten klimatischen Bedingungen sind bauseitig 3 Tage vor Beginn der Vorarbeiten, während der Arbeiten und bis zu 7 Tage nach der Fertigstellung beizubehalten.

Die Lufttemperatur sollte 18°C nicht unterschreiten, hohe Temperaturen erfordern besondere Maßnahmen (Belüftung, Klimatisierung u.a.). Hohe Raumlufttemperaturen können zu Dimensionsänderungen der Bodenbeläge führen. Dies kann in der Folge zu Schäden führen.

Erforderliche Bodentemperatur mindestens 15°C. Relative Luftfeuchtigkeit sollte zwischen 40% und 65% liegen.

8. FUßBODENHEIZUNG

Das Positano Clic System ist für die Verlegung auf fußbodenbeheizten Konstruktionen geeignet, wenn die Oberflächentemperatur 28°C nicht übersteigt. Die Fußbodenheizung sollte mindestens 4 Wochen vor einer geplanten Verlegung des Bodenbelages in Betrieb gewesen sein.

Die Heizung ist 3 Tage vor, während und bis zu 7 Tagen nach der Verlegung mit einer Oberflächentemperatur von 18-22°C in Betrieb zu halten. Der Auftraggeber hat dafür Sorge zu tragen, dass diese Bedingungen erfüllt werden und die Einhaltung zu dokumentieren.

9. VERLEGUNG

Ein vollflächiges Verkleben des Belages ist in Bereichen notwendig, in denen mit erhöhter Sonneneinstrahlung zu rechnen ist oder Temperaturschwankungen von über 25°C entstehen können.

Die Verlegung erfolgt immer von der gewünschten Wand aus, dabei wird ein Gummihammer verwendet, um die Verbindung des vertikalen Clic-Systems herzustellen. Der Zuschnitt der Planken erfolgt immer mittels eines Teppichmessers.

Zu den Wänden hin wird eine Fuge von 5 mm gelassen. Aufgrund der Art und der Größe (>100 m²) der Fläche kann es notwendig sein eine Bewegungs-/Dehnungsfuge (mind. 5 mm) einzuarbeiten.

Die dynamische Höchstbelastung der Planken im unverklebten Zustand beträgt 500 kg Gesamtgewicht.

10. BODENÜBERGANGS-PROFILE

Für Bodenübergänge oder Abschlüsse empfehlen wir unsere Bodenübergangs-Profile. Diese sind in Kunststoff oder Aluminium erhältlich. Je nach Verwendungszweck werden diese mit dem Unterboden verschraubt, verklebt oder nur mit doppelseitigem Klebeband fixiert. Die Verträglichkeit der Klebebänder mit dem Unterboden ist hierbei bei dem jeweiligen Hersteller zu erfragen. Zwischen Profil und Belag müssen ca. 2 - 3 mm Abstand gehalten werden. Die so entstandene Fuge kann mit einer 1 Komponente Fugenmasse geschlossen werden. Unter den Profilen muss zwischen Belag und Profilkante ca. 5 mm Abstand gehalten werden.

11. AUSTAUSCH EINZELNER PLANKEN

Bei Beschädigung kann eine Planke wie folgt ausgetauscht werden:
Schneiden Sie eine Ecke der auszutauschenden Planken mit Hilfe einer graden Klinge heraus und benutzen Sie dann eine Hakenklinge, um sie über diese Ecke herauszulösen. Eine neue Planke einsetzen indem Sie zuerst den Stirnstoß unter die übrigen Planken bringen. Anschließend mit Hilfe eines Gummihammers einfügen.

5. BENÖTIGTES WERKZEUG

- Teppichmesser, gerade Klinge und Hakenklinge
- Gummihammer
- Zollstock
- Stahllineal

6. VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Möglich ist eine Verlegung auf nahezu allen Untergründen (z.B. alten Betonböden, Fliesenböden, Kunstharzböden, Holzfußböden etc.) Eine Verlegung auf Teppichböden jeglicher Art ist ausgeschlossen.

Des Weiteren sind folgende Untergrundbeschaffenheiten zu beachten:

- Die Verlegung ist auf einem ebenen, sauberen, trockenen und stabilen Untergrund vorzunehmen. Ausgeschlossen sind schwimmende sowie schwingende/ federnde Untergrundkonstruktionen.
- Fugen dürfen nicht breiter als 4 mm sein.
- Breitere Fugen sind mit einer geeigneten Spachtelmasse zu verfüllen.
- Restfeuchte des Untergrundes < 7%. (Zementestrich)

7. TRITTSCHALLVERBESSERUNG

Im Falle einer gewünschten Trittschallverbesserung besteht die Möglichkeit des Einsatzes der Unterlage POSITANO CLIC ACOUSTIC 15dB. Bei der Verwendung dieser freigegebenen Unterlage sind die o. a. Untergrundbeschaffenheiten selbstverständlich ebenfalls zwingend einzuhalten. Einzig für die Restfeuchte des Untergrundes sind die üblichen Werte (z. B. Zementestrich ≤ 2,0 CM-%) zu beachten.

Die Unterlage wird lose, mit der rutschhemmenden Seite nach oben in der gleichen Längsrichtung des Bodenbelags, ausgerollt. Die einzelnen Bahnen sind lediglich aneinander zu stoßen. Falten und Wellen in der Unterlage sind zu vermeiden. Am Ende der Bahn oder an Kopffugen kann die Unterlage mit einem doppelseitigen Klebeband oder einem Klettband fixiert werden. Zur Vermeidung von Wellenbildung ist die Unterlagen entlang der Wände (oder vorhandener Sockelleisten) nachzuschneiden.

12. HINWEISE

Um die Planken exakt an aus dem Boden herausragende Rohre oder ähnliches anzuschließen, empfehlen wir die Anfertigung einer Schablone.

Der Auftragnehmer hat dem Auftraggeber eine Reinigungs- und Pflegeempfehlung zu übergeben. Es empfiehlt sich, den Erhalt quittieren zu lassen.



Design-Bodenbeläge mit PUR+ Oberflächenvergütung

Die POSITANO CLIC Bodenbeläge sind bereits werkseitig mit einer vernetzten PUR+-Oberflächenvergütung ausgerüstet.

Diese Oberflächenvergütung bietet folgende Vorteile:

- keine Ersteinpflege notwendig
- Erleichterung der Unterhaltsreinigung
- Beständig gegenüber nicht färbenden, alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

BAUSCHLUSSREINIGUNG

Staub entfernen und danach je nach Verschmutzungsgrad entweder:

- Reinigung im Nasswischverfahren mit neutralem Reinigungsmittel/Wischpflegemittel mit dem Mopp oder
- Nassreinigung mit der Einscheibenmaschine, einem rotem Pad und neutralem Reinigungsmittel/Wischpflegemittel

ERSTEINPFLEGE

Eine Einpflege des Bodenbelages ist im Normalfall nicht notwendig.

UNTERHALTSREINIGUNG

Falls die laufende Unterhaltsreinigung nicht mehr zum gewünschten Ergebnis führt, kann eine maschinelle Reinigung mit neutralem Reinigungsmittel, Alkoholreiniger, Wischpflegemittel oder einem PU-Reiniger und maximal rotem Pad durchgeführt werden.

Bei Einsatz eines Wischpflegemittels hat sich das Spray-Clean Verfahren und ein regelmäßiges Auspolieren mit einem Schnellläufer bewährt (400-600 Umdrehungen pro Minute mit weißem oder rotem Pad).

GRUNDREINIGUNG

Führt die Unterhaltsreinigung nicht zum gewünschten Erfolg ist eine maschinelle Grundreinigung mit einem alkalischen Grundreiniger sinnvoll.

FLÄCHENDESINFEKTION

Der in dieser Empfehlung genannte Bodenbelag ist gegen Flächendesinfektionsmittel nach der VAH Liste (Verbund für Angewandte Hygiene e. V.) und RKI Liste (Robert Koch Institut) beständig.

Die Kompatibilität der Flächendesinfektionsmittel und der Reinigungsmittel muss vom jeweiligen Hersteller bescheinigt werden.

Wund- und Hautdesinfektionsmittel, die färbende Substanzen wie z. B. Jod oder ähnliches enthalten, können auf allen elastischen Bodenbelägen Flecken verursachen.

VORBEUGENDE MAßNAHMEN

- Ausreichend große Sauberlaufzonen mit Vinyl-Schwerbeschichtung verhindern den Eintrag von Schmutz und Nässe, und verringern den Schmutzeintrag um bis zu 80%. Sie sollten mindestens 4-6 Schrittlängen bzw. ca. 5 lfm lang sein. Sie müssen regelmäßig gereinigt werden.
- Alterungsschutzmittel in bestimmten Gummiarten hinterlassen bleibende bräunliche Gummikontaktverfärbungen. Verwenden Sie bitte helle, nicht färbende Gummiarten, Vinyl oder Polyethylen.
- Färbende Medien (z.B. Haarfärbemittel), rostende Metallkübel und Terrakottatöpfe können ebenfalls nicht mehr entfernbare Flecken hervorrufen.
- Nur Möbel- und Stuhlrollen, die der Norm DIN EN 12529, Typ W, Doppellenkrollen, entsprechen, einsetzen.
- Im Stuhlrollenbereich empfiehlt sich, je nach Beanspruchung, der Einsatz einer Schutzmatte.
- Die Aufstandsflächen von schweren Möbelstücken sollten ggf. mit Druckverteilerplatten vergrößert werden, um unschöne Abdrücke und Beschädigungen zu vermeiden.
- Auflageflächen von Stuhl und Möbelgleitern sind durch geeignete Schonere zu schützen. Diese sollten an den Kanten abgerundet sein und planeben aufliegen. Alle Schonere sind regelmäßig zu reinigen und ggf. auszutauschen. Wichtig ist, dass der Untergrund unter den Gleitern sauber ist, damit keine Kratzer auf dem Bodenbelag entstehen.
- Zum Abdecken des Belages, z.B. bei Renovierungsarbeiten, nur geeignete Materialien verwenden (z.B. PE-Folie).

ALLGEMEINE HINWEISE

- Generell ändert das Aufbringen von Beschichtungen die Oberflächenstruktur und damit die Rutschhemmung.
- Im Gesundheitswesen sind handdesinfektionsmittelbeständige Einpflegemittel zu verwenden.
- Die Verwendung von Wischpflegemitteln in der Unterhaltsreinigung erlaubt aufgrund ihrer pflegenden Wirkung eine Verlängerung der Grundreinigungsintervalle
- Schmierseife kann zu einer irreversiblen Vergilbung der Belagsoberfläche führen.
- Es ist darauf zu achten, dass nur Reinigungsmittel eines Herstellers verwendet werden, da diese Produkte aufeinander abgestimmt sind und sich nicht negativ in ihrer Wirkung beeinträchtigen.
- Die Empfehlungen der Hersteller sind zu beachten.
- Flächendesinfektionsmittel können aufgrund ihrer Zusammensetzung farbliche Veränderungen in der Oberfläche des Bodenbelages hervorrufen. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie beim jeweiligen Hersteller.
- Dem Objekt nicht angepasste Reinigungsmaßnahmen können aufgrund des daraus entstehenden erhöhten Schmutzaufkommens zu Hygiene- und Rutschgefahr führen. Optik und Werterhaltung werden verschlechtert. Reinigung und Pflege sind nach den anerkannten Regeln für die Gebäudereinigung durchzuführen. Hierbei sind die Möglichkeiten der heutigen Technik anzuwenden und zu berücksichtigen.
- Helle und unifarbene Bodenbeläge können einen gesteigerten Reinigungsaufwand bedeuten.

Technische Daten

Beschreibung	Norm	Einheit	Ravello	Salerno	Nerano
Gesamtdicke	EN 428	mm	5,0	5,0	4,5
Dicke der Nuttschicht	EN 429	mm	0,40	0,55	0,30
Flächengewicht	EN 430	g/m ²	8230	8230	7385
Format Planken	EN 427	mm	214 x 1239	214 x 1239	214 x 1239
Format Fliesen	EN 427	mm	391 x 729	391 x 729	-
Klassifizierung					
Produkt-Norm			EN 649	EN 649	EN 649
Europäische Klassifizierung	EN 685	Klasse	32 / 41 	33 / 42 	23 / 31
Brandverhalten	EN 13501-1		B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2	< 2	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130/BGR 181	Klasse	R10	R10	R10
Technische Eigenschaften					
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I	I	I
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	4	4	4
Maßstabilität	EN 434	%	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,15
Resteindruck	EN 433	mm	≤ 0,10	≤ 0,10	≤ 0,10
Stuhlrolleneignung	EN 425		OK, Typ W	OK, Typ W	OK, Typ W
Wärmeleitfähigkeit	EN 12 524	W/m·k	0,25	0,25	0,25
Lichteichtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Oberflächenvergütung			PUR+ MATT	PUR+ MATT	PUR+ MATT
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN 423	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung			
TVOC (nach 28 Tagen)	ISO 16000-6	µg/m ³	≤ 10	≤ 10	≤ 10
	EN 14041				

Planken- und Fliesenformate

Ein perfektes Ambiente liegt im Detail. Aus diesem Grund ist jedes Dekor ausschließlich in der Größe erhältlich, die seine Vorzüge perfekt zur Geltung bringt.

Plankenformat: 1.239 x 214 mm

Fliesenformat:
729 x 391 mm

Heterogener PVC-Bodenbelag, in Fliesen und Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nuttschicht. Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten. Die Muster sind nur Ausschnitte des jeweiligen Produktes. Sie geben nur einen kleinen Teil des gesamten Dekors und der Farbe wieder. Im Rahmen des Farbdrucks ist eine Wiedergabe der Farben nur bedingt möglich. Zur Farbauswahl sollten im Zweifelsfall Originalmuster herangezogen werden. Technische Datenblätter, Verlegeanleitung, Reinigungs- und Pflegeempfehlung sind erhältlich unter www.casanova-boden.com

Kollektion und Dekorbuch copyright: Rigomont GmbH
Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen sind vorbehalten. 01/2019