

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15333-10-1008

Vinyl Hydro Boden und Wand

Warengruppe: Vinylboden - Designbeläge



ZIPSE GmbH & Co. KG / ZIRO Tullastraße 26 79341 Kenzingen



Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



Produkt-

SHI Produktpass-Nr.:

Vinyl Hydro Boden und Wand

15333-10-1008



Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	_
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	۷
Produktsiegel	5
Rechtliche Hinweise	ϵ
Technisches Datenblatt/Anhänge	7

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt







SHI Produktpass-Nr.:

Vinyl Hydro Boden und Wand

15333-10-1008





SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Sonstige Bodenbeläge	TVOC ≤ 160 µg/m³ Formaldehyd ≤ 10 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 28.05.2027			



SHI Produktpass-Nr.:

Vinyl Hydro Boden und Wand

15333-10-1008





Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	2.2 Elastische Bodenbeläge – auch mehrschichtige Systeme	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) / SVHC / Schwermetalle	QNG-ready
Nachweis: Herstellerdeklara	ation vom 29.05.2025		



SHI Produktpass-Nr.:

Vinyl Hydro Boden und Wand

15333-10-1008





DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	7 Bodenbeläge (Elastische Bodenbeläge)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 3
Nachweis: Herstellerdeklar	ation vom 29.05.2025		

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	7 Bodenbeläge in der Innenanwendung (Elastische Bodenbeläge)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 3
Nachweis: Herstellerdeklara	ation vom 29.05.2025		



SHI Produktpass-Nr.:

Vinyl Hydro Boden und Wand

15333-10-1008





DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	7 Bodenbeläge (Elastische Bodenbeläge)	VOC / SVOC / gefährliche Stoffe	Qualitätsstufe: 3
Nachweis: Herstellerdeklara	ation vom 29.05.2025		



SHI Produktpass-Nr.:

Vinyl Hydro Boden und Wand

15333-10-1008



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

Vinyl Hydro Boden und Wand

15333-10-1008



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu









Die Fußboden-Inspiration für jede Situation.

Technische Daten	vinylan hdf	vinylan hydro	vinylan kf
Dielen-Format	1.235 x 230 x 11 mm	1.235 x 230 x 5,0 mm	1.219 x 229 x 2,0 mr 1.235 x 230 x 1,8 mr 1.235 x 230 x 1,6 mr
Kartoninhalt	6 Dielen/1,704 m²	8 Dielen/2,27 m²	18 Fliesen/5,022 m 15 Fliesen/4,260 m 18 Fliesen/5,112 m
Paletteninhalt	60 Kartons/102,24 m²	44 Kartons/99,88 m²	60 Kartons/301,32 m 24 Kartons/102,240 m 24 Kartons/122,688 m
Nutzschicht	0,30 m	ım transparente, strukturierte I	Nutzschicht
Auflage	1,5 mm mas	sives Vinyl	-
Träger	6,8 mm HDF	3,2 mm Hydro-Polymer (weichmacherfrei)	Stärke 2,0 mm: 1,7 mm Stärke 1,8 mm: 1,5 mm Stärke 1,6 mm: 1,3 mm mass. Viny
Gegenzug	2,4 mm Presskork- Trittschalldämmung	-	-
Kantenbearbeitung	Glatte Kanten	Glatte Kanten	Glatte Kanten
Verlegeart	Leimlose Uniclic-Technik	Leimlose Uniclic-Technik	Zum Verkleben
Prüfwerte			
Antistatisch (EN 1815)		< 2 kV	
Beanspruchungsklasse	23/32 (EN 16511)	23/32 (EN 16511)	23/32 (EN 685)
Brandverhalten (EN-ISO 9239-1)	Bfl-s1		
Chemikalieneinwirkung (DIN EN 423)		Gute Beständigkeit	
Feuchtraumeignung	Nein	Ja (vollflächig verklebt)	Ja
Flächengewicht (DIN EN 430)	9.950 g/m ²	7.000 g/m ²	3.400 g/m ²
Fußbodenheizungsgeeignet		Ja (Warmwasser-Fußbodenhei:	zung)
Lichtechtheitsfaktor (EN-ISO 105-B02)		6/7	
Resteindruck (EN 433)		0,03 mm	
Rutschhemmung (DIN 51130)		R 10	
Stuhlrolleneignung (EN 425)		Ja, mit Rollen-Typ W	
Trittschallwert (EN ISO 717-2)	16 dB	7 dB	5 dB
Wärmedurchgangswider- stand (DIN-EN 12 524)	0,088 m² x K/W	0,032 m ² x K/W	0,021 m ² x K/W
Zigarettenglutbeständigkeit	Ja		
(DIN EN 1399)			

















Stand: Februar 2024







Unser Premium-Designvinyl-Fußboden

Premium-Designvinyl-Fertigfußboden in drei Versionen.

Technische Daten		Vinylan plus HDF	Vinylan <i>plus</i> Hydro	Vînylan plus KF
Dielen-Formate	Holz	1.200 X 210 X 10 MM	1.205 X 215 X 4,7 mm	1.219 X 229 X 2,0 mm
Kartoninhalt	Holz	7 Dielen/1,764 m²	7 Dielen/1,813 m²	12 Fliesen/3,35 m²
Paletteninhalt	Holz	56 Kartons/98,784 m ²	56 Kartons/101,528 m²	32 Kartons/107,2 m²
Nutzschicht			0,30 mm transparente, stru	ukturierte Nutzschicht
Auflage		1,2 mm m	nassives Vinyl	1,7 mm massives Vinyl
Träger		6,0 mm HDF	3,2 mm Hydro-Polymer (weichmacherfrei)	-
Gegenzug		2,5 mm Presskork- Trittschalldämmung	-	-
Kantenbearbeitung		4-seitig gefast	4-seitig gefast	Glatte Kante
Verlegeart		Leimlose UNICLIC-Technik	Leimlose UNICLIC-Technik	Zum Verkleben
Prüfwerte				
Antistatisch (EN 1815)			< 2 kV	
Beanspruchungsklasse	23/32	(EN 649)	23/32 (EN 649)	23/32 (EN 685)
Brandverhalten	Bfl-s1	(EN 13501)	Bfl-s1 (EN 13501)	Bfl-s1 (EN-ISO 9239-1)
Chemikalieneinwirkung (EN 423)			Gute Beständigk	keit
Feuchtraumeignung	Nein		Ja (vollflächig verklebt)	Ja
Flächengewicht (EN 430)	9.700	g/m²	7.200 g/m²	3.600 g/m ²
Fußbodenheizungsgeeignet		Ja (Warmwasser-Fußbodenheizung)		enheizung)
Lichtechtheitsfaktor		6 / 7 (ISO 105-B		02)
Resteindruck	0,03 r	mm (EN 433)	o,o3 mm (EN ISO 24343-1)	o,o8 mm (EN 433)
Rutschhemmung		DII	N = R 9 • EN = DS > 0,30 (DIN	51130 • EN 13893)
Stuhlrolleneignung (EN 425)			Ja, mit Rollen-Ty _l	p W
Trittschallwert	,	(EN ISO 717-2 • 2210-030 E1-T-PFLD)	7 dB (EN ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD)	5 dB (EN-ISO 717-2)
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12 524)	0,102	m² x K/W	0,032 m² x K/W	o,019 m² x K/W
Zigarettenglutbeständigkeit			Ja (DIN EN 1399	9)
Entsorgung			Hausmüll	
Phthalatfrei VIRGIN-VINYL Prei von Dermit General Prei	*	* * ÉMISSIONS DANS I		Regelmäßige Phthalat und Weichmacherprüfung nach Prüfmethode DIN EN 15772 bei einem

















vinylan object





Stand: Juni 2024

Premium-Designvinyl-Fertigfußboden in drei Versionen.

Stein 620 x 450 x 11 mn Holz 1.235 x 230 x 11 mn		vingran	object kf
Uolz 1 225 v 220 v 11 mn	n 620 x 450 x 5,2 mm	610 x 457 x 2,5 mm	620 x 450 x 2,0 mr
1.815 x 230 x 11 mn	· 1	1.219 x 229 x 2,5 mm	1.235 x 230 x 2 mi 1.815 x 230 x 2
Stein 6 Dielen/1,680 m	8 Dielen/2,24 m ²	18 Fliesen/5,022 m ²	20 Fliesen/5,580 r
Holz 6 Dielen/1,704 m 5 Dielen/2,085 m	8 Dielen/2,27 m ²	18 Fliesen/5,022 m ²	14 Fliesen/3,976 r 14 Fliesen/5,852 r
Stein 60 Krt./100,80 m	² 44 Krt./98,56 m ²	60 Krt./301,32 m²	24 Krt./133,92 r
		60 Krt./301,32 m ²	24 Krt./95,424 r 24 Krt./140,45 r
	0,55 mm transparente, stru	kturierte Nutzschicht	
1,45 mm	n massives Vinyl		_
6,8 mm HDF	3,2 mm Hydro- Polymer (weichmacherfrei)	Länge 620, 1.235, 1.819 1,45 mm massives Vir Länge 610, 1.219 mm: 1,95 mm massives Vir	nyl
2,2 mm Presskork- Trittschalldämmung	-		-
Glatte Kanten	Glatte Kanten	Glatte Kante/Mikrofase	
Leimlose Uniclic-Technik	Leimlose Uniclic-Technik	Zum Verkleben	
	< 2 kV		
23/33 (EN 16511)	23/33 (EN 16511)	23/33/41 (EN 685)	
Bfl-s1			
	Gute Beständigk	keit	
Nein	Ja (vollflächig verklebt)	Ja	
10.220 g/m ²	<u> </u>	3.600 g/m ²	
	Ja (Warmwasser-Fußbod	lenheizung)	
6/7			
	0,03 mm		
	R 10		
	R 10 Ja, mit Rollen-Ty _l	o W	
16 dB	R 10	o W 5 dB	
16 dB 0,088 m² x K/W	R 10 Ja, mit Rollen-Ty _l		
	R 10 Ja, mit Rollen-Ty 7 dB	5 dB	
	5 Dielen/2,085 m Stein 60 Krt./100,80 m Holz 60 Krt./102,24 m 48 Krt./100,08 m 1,45 mm 6,8 mm HDF 2,2 mm Presskork- Trittschalldämmung Glatte Kanten Leimlose Uniclic-Technik	5 Dielen/2,085 m²	5 Dielen/2,085 m²



















vinylan plus object

Unser Premium-Designvinyl-Fußboden

Stand: Februar 2024





Technische Daten	vinylan plus object hdf	vinylan plus object hydro	vinylan plus object <i>kf</i>
Dielen-Formate	1.200 x 440 x 10 mm 1.500 x 220 x 10,5 mm 1.800 x 220 x 10,5 mm	1.205 x 445 x 4,7 mm 1.505 x 225 x 4,7 mm 1.805 x 225 x 4,7 mm	1.219 x 457 x 2,5 mm 1.524 x 229 x 2,5 mm 1.829 x 229 x 2,5 mm
Kartoninhalt	3 Dielen / 1,584 m ² 5 Dielen / 1,650 m ² 4 Dielen / 1,584 m ²	5 Dielen / 2,680 m ² 9 Dielen / 3,048 m ² 6 Dielen / 2,437 m ²	6 Fliesen / 3,343 m ² 10 Fliesen / 3,49 m ² 10 Fliesen / 4,19 m ²
Paletteninhalt	60 Kartons / 95,04 m ² 60 Kartons / 99,00 m ² 60 Kartons / 95,04 m ²	36 Kartons / 94,48 m ² 36 Kartons / 109,728 m ² 48 Kartons / 116,976 m ²	70 Kartons / 234,01 m ² 68 Kartons / 237,32 m ² 48 Kartons / 201,12 m ²
Nutzschicht	0,55 mr	n transparente, strukturierte Nutzsch	cht
Auflage	0,95 mm ma	assives Vinyl	1,95 mm massives Vinyl
Träger	Länge 1.200 mm: 6,0 mm HDF Länge 1.500 + 1.800 mm: 6,8 mm HDF	3,2 mm Hydro-Polymer weichmacherfrei	-
Gegenzug	<u>Länge 1.200 mm:</u> 2,5 mm <u>Länge 1.500 + 1.800 mm:</u> 2,20 mm Presskork-Trittschalldämmung	-	-
Kantenbearbeitung	4-seitige Mikrofase	4-seitige Mikrofase	4-seitige Mikrofase
Verlegeart	Leimlose UNICLIC-Technik	Leimlose UNICLIC-Technik	Zum Verkleben
Prüfwerte			
Antistatisch (EN 1815)	< 2 kV		
Beanspruchungsklasse (EN 649)	23/33	23/33	23/41
Brandverhalten (EN 13501)	Bfl-s1		
Chemikalieneinwirkung (EN 423)	Gute Beständigkeit		
Feuchtraumeignung	Nein	Ja (vollflächig verklebt)	Ja
Flächengewicht (EN 430)	9.760 g/m²	7.600 g/m ²	3.600 g/m ²
Fußbodenheizungsgeeignet	J	a (Warmwasserfußbodenheizung)	
Lichtechtheitsfaktor		6 (ISO 105-B02)	
Resteindruck	0,03 mm (EN 433)	0,03 mm (EN ISO 24343-1)	0,08 mm (EN ISO 24343-1)
Rutschhemmung	DIN = R	9 • EN = DS > 0,30 (DIN 51130 • EN 138	393)
Stuhlrolleneignung (EN 425)	Ja, mit Rollen-Typ W		
Trittschallwert (EN-ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD)	18 dB	7 dB	5 dB
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12 524)	0,102 m² x K/W	0,032 m² x K/W	0,021 m ² x K/W
Zigarettenglutbeständigkeit	Ja		
(DIN EN 1399)			



















Stand: Juli 2024

hydro designwall

Unser wasserfestes Wanddekor-Paneel

Technische Daten	
Dielen-Formate	Steindekore 920 x 635 x 4,5 mm Wanddesigns 2.600 x 920 x 4,5 mm
Oberfläche	PU-Topcoat
Träger	Wasserfeste Hydro-Trägerplatte
Kantenbearbeitung	Steindekore: 4-seitig Nut-Feder; glatte Kante Wanddesigns: längsseits Nut-Feder; längsseitig gefast
Prüfwerte	
Brandverhalten (EN-ISO 9239-1)	Cfl S3 d0
Chemikalieneinwirkung (EN 423)	Gute Beständigkeit
Dickenquellung 24 h (EN 317)	0 %
Feuchtraumeignung	Ja
Flächengewicht (EN 430)	6.000 g/ m ²
Geeignet für Wandheizung	Ja, Warmwasser
Lichtechtheitsfaktor (EN 105-B02)	7
Maßstabilität (EN 434)	< 0,1 %
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 5 2612-Teil 1)	0,04 m ² x K/W
Entsorgung	Hausmüll





Konformitätserklärung Produktlinie "Vinyl-Hydro" (Mehrschichtboden & Wandpaneele)

Vinylan Hydro, Vinylan objekt Hydro , Vinylan plus Hydro, Vinylan plus objekt hydro, Hydro Designwall (Wandpaneel)

Die ZIPSE GmbH & Co. KG erklärt hiermit:

dass sämtliche oben genannten Produkte mit dem einheitlichen Aufbau eines "Vinyl-Hydro"-Mehrschichtsystems (Bodenbeläge und Wandpaneele) zur Verwendung in Innenräumen den geltenden Anforderungen an Produktsicherheit, Innenraumgesundheit und ökologische Verantwortung entsprechen. Diese Konformität wird bestätigt auf Grundlage der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011, der Produktsicherheitsrichtlinie 2001/95/EG, der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, der RoHS-Richtlinie (EU) 2011/65/EU, des AgBB-Bewertungsschemas in der Fassung von 2021, des QNG-Fördersystems 2024 (soweit Einzelzertifikate vorliegen) sowie der VOC-Prüfung nach EN 16516 / ISO 16000 / IAC GOLD.

1. Produktspezifikation

Die Produktgruppe "Vinyl-Hydro" umfasst feuchtraumgeeignete Mehrschicht-Vinylsysteme zur Anwendung als Bodenbeläge und Wandverkleidungen im Innenraum.

Die Bodenbeläge bestehen aus einer strukturierten Vinylnutzschicht, einer Dekorauflage, einem massiven Vinyl- oder Hydro-Polymer-Träger sowie – je nach Produkt – einem Gegenzug mit oder ohne integrierter Trittschalldämmung. Die Verlegung erfolgt je nach Ausführung schwimmend mit UNICLIC-System oder durch vollflächige Verklebung.

Die Wandpaneele (Hydro Designwall) verfügen über eine wasserfeste SPC-Trägerplatte mit digital bedrucktem Dekorfilm und PU-versiegelter Oberfläche und sind Verklebung auf geeigneten Untergründen vorgesehen.

• Formate und Stärke:

- o Bodenbeläge: Plankenformate mit einer Gesamtstärke von ca. 1,6 mm bis 11 mm
- o Wandpaneele: bis zu 2.600 × 935 mm bei ca. 4,5 mm Stärke

• Konfektionierung durch:

Li&Co (Schweiz), Corkart (Portugal)

2. Umweltrelevante Nachweise & Zertifikate

- VOC-Prüfbericht (Eurofins):
 - Nr. 392-2022-00535601_A_EN, vom 17.01.2023, für Corkart SPC
 - o Bewertung nach AgBB/ABG 2021, Indoor Air Comfort GOLD, Blue Angel, LEED, BREEAM



 Alle aufgeführten Produkte wurden zusätzlich durch das eco-INSTITUT Köln hinsichtlich Phthalaten und SVHC gem. REACH-Verordnung geprüft; Grenzwerte wurden deutlich unterschritten.

QNG-Konformität:

Emissionswerte liegen unterhalb der Anforderungen der QNG-Bewertungskriterien 2024. Förderfähig im Rahmen öffentlicher Bauvorhaben mit QNG-Nachwe

3. Nachhaltigkeit und Umweltverantwortung

- Alle Produkte sind gemäß REACH frei von SVHC > 0,1 %
- Hohe Lebensdauer & Dimensionsstabilität
- PVC-Mehrschichtprodukte mit recyclingfähiger SPC-Trägerplatte
- Hydro Designwall: emissionsarm (VOC-Werte unterhalb AgBB-Grenzen), quellstabil, feuchtraumgeeignet gemäß QNG-Anforderung

4. Erklärung zur Produktverantwortung

Die Gleichwertigkeit der Kollektionen basiert auf einem standardisierten Produktaufbau mit einheitlichen emissionsrelevanten Eigenschaften und auf dem in der SPC-Prüfung bestätigten emissionsarmen Aufbau. Unterschiede bestehen in Format, Nutzschichtdicke, Design und Oberflächenveredelung und Hersteller/Konfektionierer – nicht jedoch in der ökologischen oder gesundheitlichen Bewertung.

Die Produktgruppe erfüllt einheitlich die Anforderungen an VOC-Emissionen nach ISO 16000 sowie die Kriterien für Indoor Air Comfort GOLD und QNG 2024 (Förderfähigkeit öffentlicher Bauvorhaben).

Die Konformität wird zusätzlich durch Umweltproduktdeklarationen (EPDs) gemäß EN 15804 sowie VOC-Klassifizierung A+ (Frankreich) gestützt – u. a. bei Produkten von Corkart und Li&Co.

Die nachfolgend gelisteten Produkte unterliegen alle denselben technischen Eigenschaften, die in den oben genannten Nachweisdokumenten geprüft und bestätigt wurden.

EAN/GTIN	Produkt (Produktline) Kollektion; Ausführung; Variante (Varianten Name = Dekorname/ Spezifikation)
4250024439300	hydro designwall;Hydro;Quartz light
4250024439317	hydro designwall;Hydro;Sandstone warm
4250024439324	hydro designwall;Hydro;Limestone graphite
4250024439331	hydro designwall;Hydro;Slate dark
4250024439348	hydro designwall;Hydro;Basalt black
4250024439355	hydro designwall;Hydro;Copper Stone
4250024439362	hydro designwall;Hydro;Waterliliy Bild 1/4



4250024439379	hydro designwall;Hydro;Waterliliy Bild 2/4
4250024439386	hydro designwall;Hydro;Waterliliy Bild 3/4
4250024439393	hydro designwall;Hydro;Waterliliy Bild 4/4
4250024439409	hydro designwall;Hydro;Greenbranch Bild 1/4
4250024439416	hydro designwall;Hydro;Greenbranch Bild 2/4
4250024439423	hydro designwall;Hydro;Greenbranch Bild 3/4
4250024439430	hydro designwall;Hydro;Greenbranch Bild 4/4
4250024439447	hydro designwall;Hydro;Ginkgo Bild 1/4
4250024439454	hydro designwall;Hydro;Ginkgo Bild 2/4
4250024439461	hydro designwall;Hydro;Ginkgo Bild 3/4
4250024439478	hydro designwall;Hydro;Ginkgo Bild 4/4
4250024439485	hydro designwall;Hydro;Bluepoppy Bild 1/4
4250024439492	hydro designwall;Hydro;Bluepoppy Bild 2/4
4250024439508	hydro designwall;Hydro;Bluepoppy Bild 3/4
4250024439515	hydro designwall;Hydro;Bluepoppy Bild 4/4
4250024439522	hydro designwall;Hydro;Goldrose Bild 1/4
4250024439539	hydro designwall;Hydro;Goldrose Bild 2/4
4250024439546	hydro designwall;Hydro;Goldrose Bild 3/4
4250024439553	hydro designwall;Hydro;Goldrose Bild 4/4
4250024439560	hydro designwall;Hydro;Orchid Bild 1/4
4250024439577	hydro designwall;Hydro;Orchid Bild 2/4
4250024439584	hydro designwall;Hydro;Orchid Bild 3/4
4250024439591	hydro designwall;Hydro;Orchid Bild 4/4
4250024439607	hydro designwall;Hydro;Palmtree Bild 1/4
4250024439614	hydro designwall;Hydro;Palmtree Bild 2/4
4250024439621	hydro designwall;Hydro;Palmtree Bild 3/4
4250024439638	hydro designwall;Hydro;Palmtree Bild 4/4
4250024439645	hydro designwall;Hydro;Pampasgrass Bild 1/4
4250024439652	hydro designwall;Hydro;Pampasgrass Bild 2/4
4250024439669	hydro designwall;Hydro;Pampasgrass Bild 3/4
4250024439676	hydro designwall;Hydro;Pampasgrass Bild 4/4
4250024439683	hydro designwall;Hydro;Bayleaves Bild 1/4
4250024439690	hydro designwall;Hydro;Bayleaves Bild 2/4
4250024439706	hydro designwall;Hydro;Bayleaves Bild 3/4
4250024439713	hydro designwall;Hydro;Bayleaves Bild 4/4
4250024439720	hydro designwall;Hydro;Bluefir Bild 1/4
4250024439737	hydro designwall;Hydro;Bluefir Bild 2/4
4250024439744	hydro designwall;Hydro;Bluefir Bild 3/4
4250024439751	hydro designwall;Hydro;Bluefir Bild 4/4
4250024439768	hydro designwall;Hydro;Snowaster Bild 1/4
4250024439775	hydro designwall;Hydro;Snowaster Bild 2/4
4250024439782	hydro designwall;Hydro;Snowaster Bild 3/4
4250024439799	hydro designwall;Hydro;Snowaster Bild 4/4
4250024439805	hydro designwall;Hydro;Goldengrass Bild 1/4
4250024439812	hydro designwall;Hydro;Goldengrass Bild 2/4
4250024439829	hydro designwall;Hydro;Goldengrass Bild 3/4
4250024439836	hydro designwall;Hydro;Goldengrass Bild 4/4



4250024439843	hydro designwall;Hydro;Greentulip Bild 1/4
4250024439850	hydro designwall;Hydro;Greentulip Bild 2/4
4250024439867	hydro designwall;Hydro;Greentulip Bild 3/4
4250024439874	hydro designwall;Hydro;Greentulip Bild 4/4
4250024439881	hydro designwall;Hydro;Shamrock Bild 1/4
4250024439898	hydro designwall;Hydro;Shamrock Bild 2/4
4250024439904	hydro designwall;Hydro;Shamrock Bild 3/4
4250024439911	hydro designwall;Hydro;Shamrock Bild 4/4
4250024439928	hydro designwall;Hydro;Daisydream Bild 1/4
4250024439935	hydro designwall;Hydro;Daisydream Bild 2/4
4250024439942	hydro designwall;Hydro;Daisydream Bild 3/4
4250024439959	hydro designwall;Hydro;Daisydream Bild 4/4
4250024439966	hydro designwall;Hydro;Sunflower Bild 1/4
4250024439973	hydro designwall;Hydro;Sunflower Bild 2/4
4250024439980	hydro designwall;Hydro;Sunflower Bild 3/4
4250024439997	hydro designwall;Hydro;Sunflower Bild 4/4
4250024422463	Vinylan;Hydro;Eiche burgund
4250024422470	Vinylan;Hydro;Kastanie gekalkt
4250024422487	Vinylan;Hydro;Apfelbaum
4250024435319	Vinylan;Hydro;Kiefer sägerau
4250024435326	Vinylan;Hydro;Bergkiefer
4250024435333	Vinylan;Hydro;Kanarenpinie
4250024435340	Vinylan;Hydro;Himalayaeiche
4250024435357	Vinylan;Hydro;Japaneiche
4250024435364	Vinylan;Hydro;Poseidoneiche
4250024435371	Vinylan;Hydro;Seekiefer
4250024430055	Vinylan;Hydro;Pearl Oak
4250024430062	Vinylan;Hydro;Gold Oak
4250024430079	Vinylan;Hydro;Amber Oak
4250024435388	Vinylan;Hydro;Schwedeneiche
4250024435395	Vinylan;Hydro;Mirakeleiche
4250024440955	vinylan plus;Hydro;Vogeseneiche Greve
4250024440962	vinylan plus;Hydro;Atlaszeder Kalmar
4250024440979	vinylan plus;Hydro;Burgeiche Halmstad
4250024440986	vinylan plus;Hydro;Black Walnut Herlev
4250024440993	vinylan plus;Hydro;Goldakazie Stevns
4250024441006	vinylan plus;Hydro;Kelteneiche Visby
4250024441013	vinylan plus;Hydro;Roemereiche Umea
4250024441020	vinylan plus;Hydro;Eiche Varberg
4250024441037	vinylan plus;Hydro;Stieleiche Skane
4250024435449	Vinylan object;Hydro;Magia Roca
4250024435432	Vinylan object;Hydro;Loft Beton
4250024435425	Vinylan object;Hydro;Travertin weiß
4250024435418	Vinylan object;Hydro;Quarzit grau
4250024435401	Vinylan object;Hydro;Zement saphirgrau
4250024417940	Vinylan object;Hydro;Graphit Beton
4250024417803	Vinylan object;Hydro;Apfel natur



4250024430185	Vinylan object;Hydro;Lärche antik
4250024417865	Vinylan object;Hydro;Weißbuche gesägt
4250024435456	Vinylan object;Hydro;Düneneiche
4250024435463	Vinylan object;Hydro;Tauruseiche
4250024435470	Vinylan object;Hydro;Kroneneiche
4250024435487	Vinylan object;Hydro;Posadapinie
4250024435494	Vinylan object;Hydro;Moorbirke
4250024441044	vinylan plus object;Hydro;Fantasy Salo
4250024441051	vinylan plus object;Hydro;Cement Pori
4250024441068	vinylan plus object;Hydro;Beton Espoo
4250024441075	vinylan plus object;Hydro;Kalkstein Kemi
4250024441082	vinylan plus object;Hydro;Terasso Tampere
4250024441099	vinylan plus object;Hydro;Natureiche Billund
4250024441105	vinylan plus object;Hydro;Eiche Helsinki
4250024441112	vinylan plus object;Hydro;Eiche Lappland
4250024441129	vinylan plus object;Hydro;Eiche Verdal
4250024441136	vinylan plus object;Hydro;Lärche Drobak
4250024441143	vinylan plus object;Hydro;Eiche Lund
4250024441150	vinylan plus object;Hydro;Eiche Vastra
4250024441167	vinylan plus object;Hydro;Dunkle Tanne Fano
4250024441174	vinylan plus object;Hydro;Helle Eiche Silkeborg
4250024441181	vinylan plus object;Hydro;Eiche Harstad
4250024441198	vinylan plus object;Hydro;Eiche Viborg
4250024441204	vinylan plus object;Hydro;Wildeiche Nyborg
4250024441211	vinylan plus object;Hydro;Wildeiche Ringsted

ZIPSE GmbH & Co. KG

Registergericht Freiburg HRA 706672 Persönlich haftende Gesellschafterin: ZIPSE Verwaltungs-GmbH Sitz Kenzingen Registergericht Freiburg HRB 722808 Geschäftsführer: Thomas Zipse USt-IdNr. DE815883277





Kenzingen, 29.05.2025

i.A. Edgar Huber Nachhaltigkeitsbeauftragter (Fachwirt Eink. & Materialwirtschaft)



Tel.: +49(0)7644 – 9119 51 Mob.: +49(0)1638 – 9119 51 E-Mail: edgar.huber@zipse.de Web: www.ziro.de | www.zipse.de