
LEED-DEKLARATION

Bauwerk-Produkte

Allgemeine Erläuterung

Bauwerk Produkte (Parkett, Baustellenversiegelungen, Parkettkleber) unterstützen Unternehmen durch die Erzielung von Credit Points bei einer LEED-Zertifizierung (U.S. Green Building Council's Leadership in Energy and Environmental Design). Mit den untenstehenden Produkten kann Bauwerk somit zum Sammeln von Punkten/Credit-Points für das Gebäude beitragen. Das LEED Green Building Rating System ist ein freiwilliger, kriterienbasierter Standard mit dem Gebäude ausgezeichnet werden, die eine „gesunde“ Umgebung bieten, wasser-und energiesparend sind und sehr hohe Umweltstandards einhalten.

Wie funktioniert LEED?

LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design) Green Building Rating System™ ist ein Programm zur freiwilligen Zertifizierung, die darauf zielt, die hohen Leistungen nachhaltiger Bauten zu stärken und zu fördern. Anhand der Gebäudebewertung hat der Planer die Möglichkeit, die Tragweite seiner gestalterischen Entscheidungen, bezogen auf Umwelteinwirkungen zu kennen, die in fünf Kategorien unterteilt sind, die die Gesundheit von Mensch und Umwelt betreffen und einbeziehen. Die Kategorien sind wiederum in Anforderungen unterteilt, die auf wissenschaftlicher Grundlage bewertet werden und sind:

- › Nachhaltige Baustellen
- › Wassereffizienz
- › Energie und Atmosphäre
- › Materialien und Ressourcen
- › Luftqualität im Gebäude

Bauwerk-Produktkategorien *(nicht in allen angegebenen LEED Kategorien verwendbar)*

- › 2-Schicht-Parkett-Sortiment
- › 3-Schicht-Parkett-Sortiment
- › Massiv-Parkett-Sortiment
- › Parkettklebstoffe
- › Baustellenversiegelung

Bauwerk-Zertifizierungen

- › Kriterien nach AgBB Schema (bauaufsichtliche Zulassung; Ü-Zeichen des DIBt)
- › Kriterien nach Sentinel-Haus-Institut Standard (Kriterien nach AgBB-Schema und Eco-Institut-Label)
- › Eco-Institut-Label (ID-036-11251-001)
- › Cradle to Cradle Certified™ gold und bronze
- › FSC®-COC-Zertifizierung
- › ISO 9001 Zertifizierung
- › ISO 14001 Zertifizierung

LEED Standard

- › USGBC LEED v4

LEED Rating Systems

- › BD+C (Building Design + Construction Guide) / Gilt für Neubauten oder grössere Renovationen
- › ID+C (Interior Design + Construction Guide) / Gilt für Projekte mit komplettem Innenausbau
- › O+M (Building Operations + Maintenance Guide) / Gilt für bestehende Gebäude mit leichten Verbesserungsarbeiten
- › HOMES (Homes Design + Construction Guide) / Gilt für Einfamilienhäuser oder Mehrfamilienhäuser (1–3 Stockwerke)

Legende/Anmerkungen

- * = Punktzahl bezieht sich auf die max. erreichbare Punktzahl im gesamten Gebäude (Summe aller verwendeten Materialien) durch dieses Thema
 - # = Ausschluss eines/mehrerer Beitrags/Beiträge
 - Option = Im Standard aufgeführte Möglichkeit zur Erfüllung und somit Möglichkeit zur Punktgewinnung
-

LEED-DEKLARATION

Bauwerk-Produkte

Produktschlüssel

Abkürzung	Produkt / Produktgruppe
2-Schicht-Parkett	
MP	Monopark
SP	Solopark
UP / UPV	Unopark inkl. Vintage Edition
MK 10	Multipark 10
MK 9.5	Multipark 9.5
MS	Multipark Silente
CP OL	Objektlangstab
CP	Cleverpark
CS	Cleverpark Silente
MG	Megapark
MG OL	Objektlangstab
TK / TKV /TKF	Trendpark inkl. Vintage Edition u. Flow Edition
SK	Studiopark
ME	Master Edition (Studioparkformat u. Silverlineformat)
VK	Villapark
FP	Formpark
FM	Formpark Mini
SL	Silverline
3-Schicht-Parkett	
TP	Triopark
CK	Casapark
CK Cut	Casapark Cut
Massivparkett	
MV	Massivpark
PP / PPK	Prepark / Prepark Komfort
KP	Klebeparkett
HK	Hochkant
Parkettklebstoffe	
F5	Bauwerk F5 Plus
MS35	Bauwerk MS35 Objekt
MS40	Bauwerk MS40 Plus
Baustellenversiegelung	
B-PC	Bona Prime Classic
B-PA	Bona Prime Amberseal
B-RP	Bona Resident Plus
B-Msm	Bona Mega seidenmatt
B-Mem	Bona Mega extramatt
B-THDsm	Bona Traffic HD inkl. Härter seidenmatt
B-THDem	Bona Traffic HD inkl. Härter extramatt
B-TASsm	Bona Traffic Antislip inkl. Härter seidenmatt

LEED-DEKLARATION

Bauwerk-Produkte

Programm	Kategorie	Thema	Credit-Kategorie	mögliche Punktzahl*	Bauwerk Produkte (Abk. siehe Produktschlüssel)	Beitrag
LEED ID & C ID&C	Innenraumge- eignete Umwelt- qualität (Indoor Environ- mental Quality)	emissionsarme Materialien (low-emitting materials)	EQc2	max. 3*	2-Schicht-Parkett MP; SP; UP; UPV; MK10; MK9.5, MS; CP OL; CP; CS; MG OL; MG, TKF; TK; TKV; SK; ME; VK; FP; FM; SL 3-Schicht-Parkett TP##; CK##; CKC## Massiv-Parkett MV#; PP; PPK; KP; HK Parkettklebstoffe F5; MS35; MS40 Baustellenversiegelung B-PC; B-PA; B-RP; B-Msm; B-Mem; B-THDsm; B-THDem; B-TASsm	a.) nach ISO 16000 geprüft beim Eco-Institut (Köln, D) b.) AgBB/DIBt Schema eingehalten. c.) jährl. Fremdüberwachung im Rahmen des Ü-Zeichen (DIBt). d.) Formaldehydgehalt $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$. e.) Sentinel-Haus-Institut Empfehlung (nach Eco-Institut-Label Kriterien) vorhanden. g.) Eco-Insitut-Label (Bauwerk 2-Schicht Parkett, u. PP/PPK) ##erfüllt Beitrag a - c, teilweise e. <i>##erfüllt Beitrag a - d. nicht erfüllt: e. wegen natürlich enthaltener Essigsäure in der Eiche. projektbezogene Sentinel-Freigabe möglich.</i> für Parkettklebstoffe & Baustellenversiegelung: erfüllt Beitrag a, b, d, teilweise e f.) VOC-Gehalt : Parkettklebstoffe VOC-Gehalt nach TGRS 610: 0 g/l *Baustellenvers. nach SCAQMD rule 1113: VOC-Limit für Floor Coatings 350 g/l
		Strategien zur Verbesserung der Raumluftqualität (Enhanced indoor air quality strate- gies)	EQc1	max. 2*	2-Schicht-Parkett MP; SP; UP; UPV; MK10; MK9.5, MS; CP OL; CP; CS; MG OL; MG, TKF; TK; TKV; SK; ME; VK; FP; FM; SL 3-Schicht-Parkett TP##; CK##; CKC## Massiv-Parkett MV#; PP; PPK; KP; HK Parkettklebstoffe F5; MS35; MS40 Baustellenversiegelung B-PC; B-PA; B-RP; B-Msm; B-Mem; B-THDsm; B-THDem; B-TASsm	Option 2A: Kontrolle der Quelle für Innenraumluf-Verunreinigungen a.) nach ISO 16000 geprüft beim Eco-Institut (Köln, D) b.) AgBB/DIBt Schema eingehalten. c.) jährl. Fremdüberwachung im Rahmen des Ü-Zeichen (DIBt). d.) Formaldehydgehalt $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$. e.) Sentinel-Haus-Institut Empfehlung (nach Eco-Institut-Label Kriterien) eingehalten. g.) Eco-Insitut-Label (Bauwerk 2-Schicht Parkett, u. PP/PPK) ##erfüllt Beitrag a - c, teilweise e. <i>##erfüllt Beitrag a - d. nicht erfüllt: e. wegen natürlich enthaltener Essigsäure in der Eiche. projektbezogene Sentinel-Freigabe möglich.</i> für Parkettklebstoffe & Baustellenversiegelung: erfüllt Beitrag a, b, d, teilweise e f.) VOC-Gehalt : Parkettklebstoffe VOC-Gehalt nach TGRS 610: 0 g/l *Baustellenvers. nach SCAQMD rule 1113: VOC-Limit für Floor Coatings 350 g/l




LEED-DEKLARATION

Bauwerk-Produkte

Programm	Kategorie	Thema	Credit-Kategorie	mögliche Punktzahl*	Bauwerk Produkte (Abk. siehe Produktschlüssel)	Beitrag
		Bewertung der Raumluftqualität (<i>Indoor air quality assessment</i>)	EQc4	max. 2*	2-Schicht-Parkett MP; SP; UP; UPV; MK10; MK9.5, MS; CP OL; CP; CS; MG OL; MG; TKF; TK; TKV; SK; ME; VK; FP; FM; SL 3-Schicht-Parkett TP##; CK##; CKC## Massiv-Parkett MV#; PP; PPK; KP; HK Parkettklebstoffe F5; MS35; MS40 Baustellenversiegelung B-PC; B-PA; B-RP; B-Msm; B-Mem; B-THDsm; B-THDem; B-TASsm	Option 2: Raumluftmessung nach Erstellung des Gebäudes aber vor Bezug a.) nach ISO 16000 geprüft beim Eco-Institut (Köln, D) b.) AgBB/DIBt Schema eingehalten. c.) jährl. Fremdüberwachung im Rahmen des Ü-Zeichen (DIBt). d.) Formaldehydgehalt $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$. e.) Sentinel-Haus-Institut Empfehlung (nach Eco-Institut-Label Kriterien) eingehalten. g.) Eco-Insitut-Label (Bauwerk 2-Schicht Parkett, u. PP/PPK) ##erfüllt Beitrag a - c, teilweise e. <i>#erfüllt Beitrag a - d. nicht erfüllt: e. wegen natürlich enthaltener Essigsäure in der Eiche. projektbezogene Sentinel-Freigabe möglich.</i> für Parkettklebstoffe & Baustellenversiegelung: <i>erfüllt Beitrag a, b, d, teilweise e</i> f.) VOC-Gehalt : Parkettklebstoffe VOC-Gehalt nach TGRS 610: 0 g/l *Baustellenvers. nach SCAQMD rule 1113: VOC-Limit für Floor Coatings 350 g/l

LEED-DEKLARATION

Bauwerk-Produkte

Programm	Kategorie	Thema	Credit-Kategorie	mögliche Punktzahl*	Bauwerk Produkte (Abk. siehe Produktschlüssel)	Beitrag
	Materialien & Rohstoffe <i>(materials and resources)</i> 	Materialinnachweis, Materialherkunft & Materialtransparenz <i>(Building product disclosure and optimization - sourcing of raw materials)</i>	MRc4	max. 2*	CS; MS; FP; SL; TK; MG; CP; MK9.5; SK; VK; FM; OL	- alle Produkte: Die strengen wohngesunden Unternehmenswerte verbieten es, "schädliche Stoffe" im Produktionsprozess zu verwenden-dies zeigt das strenge Sentinel-Haus-Institut Label, nach dem Bauwerk Produkte zertifiziert sind. - Cradle to Cradle Certified™ Produkte Gold & Bronze (siehe Preisliste) aufgrund der Cradle to Cradle Certified™. Für diese Zertifizierung müssen dem Zertifizierungsunternehmen (EPEA) sämtliche verwendete Materialien deklariert, resp. offen gelegt werden.
FSC® deklarierte Produkte FSC®Sonderaufträge					- Bauwerk Produktionsstätten sind FSC® COC zertifiziert (z.B.: Certificate SGSCH-COC-001535). - FSC® Produkte (gekennzeichnete Produkte gemäss Preisliste) oder bei spezieller Bestellung mit FSC® 100% oder FSC® Mix 70% Aussage verfügbar.	
alle Parkette					- alle Rohmaterialien (Decklagenhölzer und Unterlagenhölzer/ Unterlagenholzwerkstoffe) sind nach der "europäischen Holzhandelsverordnung Nr. 995/2010 beschafft worden, inkl. einem Due Dilligane System (DDS)	
		Materialbestandteile (Inhaltstoffe) <i>(Building product disclosure and optimization - material ingredients)</i>	MRc5	max. 2*	CS; MS; FP; SL; TK; MG; CP; MK9.5; SK; VK; FM; OL	Option 1 & 2: Cradle to Cradle Certified™ Produkte: - Cradle to Cradle Certified™ Gold (Zertifikatsnummer 1691) - Cradle to Cradle Certified™ Bronze (Zertifikatnummer 2643)
alle Produkte					- keine Stoffe enthalten, welche auf der REACH SVHC Liste stehen	
		Konstruktion, Abfallmanagement <i>(Construction and demolition waste management)</i>	MRc6	max. 2*	alle Produkte	- Bauwerk-Produkte (Parkett) werden abfallarm geliefert. - Verpackungsmaterialien (Karton, PE-Folie) von Fertigprodukten aus dem Hause Bauwerk isteindeutig zu trennen und vollständig recyle-fähig.
CS MS					- Bauwerk Silente-Technologie = Cradle to Cradle Certified™ Produkte: - Cradle to Cradle Certified™ Gold (Zertifikatsnummer 1691) Nach der Nutzung kann der Boden aufgrund der Trennschicht in der Silente-Matte zerstörungsfrei ausgebaut und ins Werk geliefert werden. Die Mattenreste und der Kleber werden auf der Baustelle gesammelt und recycled. Bei Bauwerk wird das Parkett gereinigt und die genutzte Oberfläche entfernt. Danach wird es neu lackiert/geölt und dem Verkauf wieder zur Verfügung gestellt. - Dieser Zyklus kann, je nach Deckschichtdicke, wiederholt werden.	


LEED-DEKLARATION

Bauwerk-Produkte

Programm	Kategorie	Thema	Credit-Kategorie	mögliche Punktzahl*	Bauwerk Produkte (Abk. siehe Produktschlüssel)	Beitrag
		Reduzierung der Auswirkung des Lebenszyklus eines Einrichtungsmaterials <i>(Interiors life-cycle impact reduction)</i>	MRc2	max. 4*	CS MS	<ul style="list-style-type: none">- Bauwerk Silente-Technologie = Cradle to Cradle Certified™ Produkte:- Cradle to Cradle Certified™ Gold (Zertifikatsnummer 1691) Nach der Nutzung kann der Boden aufgrund der Trennschicht in der Silente-Matte zerstörungsfrei ausgebaut und ins Werk geliefert werden. Die Mattenreste und der Kleber werden auf der Baustelle gesammelt und recycled. <ul style="list-style-type: none">- Bei Bauwerk wird das Parkett gereinigt und die genutzte Oberfläche entfernt. Danach wird es neu lackiert/geölt und dem Verkauf wieder zur Verfügung gestellt.- Dieser Zyklus kann, je nach Deckschichtdicke, wiederholt werden.
					alle Parkette	Option 1 u. 3: je nach Deckschichtdicke kann der verlegte Parkettboden mehrmals abgeschliffen werden und neu versiegelt/geölt werden

LEED-DEKLARATION

Bauwerk-Produkte

Programm	Kategorie	Thema	Credit-Kategorie	mögliche Punktzahl*	Bauwerk Produkte (Abk. siehe Produktschlüssel)	Beitrag
LEED BD & C	Innenraumge- eignete Umwelt- qualität (<i>Indoor Environ- mental Quality</i>) 	emissionsarme Materialien (<i>low-emitting materials</i>)	EQc2	max. 3*	2-Schicht-Parkett MP; SP; UP; UPV; MK10; MK9.5, MS; CP OL; CP; CS; MG OL; MG; TK; TKV; SK; ME; VK; FP; FM; SL 3-Schicht-Parkett TP##; CK##; CKC## Massiv-Parkett MV#; PP; PPK; KP; HK Parkettklebstoffe F5; MS35; MS40 Baustellenversiegelung B-PC; B-PA; B-RP; B-Msm; B-Mem; B-THDsm; B-THDem; B-TASsm	a.) nach ISO 16000 geprüft beim Eco-Institut (Köln, D) b.) AgBB/DIBt Schema eingehalten. c.) jährl. Fremdüberwachung im Rahmen des Ü-Zeichen (DIBt). d.) Formaldehydgehalt $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$. e.) Sentinel-Haus-Institut Empfehlung (nach Eco-Institut-Label Kriterien) eingehalten. ##erfüllt Beitrag a - c, teilweise e. <i>#erfüllt Beitrag a - d. nicht erfüllt: e. wegen natürlich enthaltener Essigsäure in der Eiche.</i> für Parkettklebstoffe & Baustellenversiegelung: <i>erfüllt Beitrag a, b, d, e</i> f.) VOC-Gehalt : Parkettklebstoffe VOC-Gehalt nach TGRS 610: 0 g/l *Baustellenvers. nach SCAQMD rule 1113: VOC-Limit für Floor Coatings 350 g/l
BD&C		Strategien zur Verbesserung der Raumluftqualität (<i>Enhanced indoor air quality strate- gies</i>)	EQc1	max. 2*	2-Schicht-Parkett MP; SP; UP; UPV; MK10; MK9.5, MS; CP OL; CP; CS; MG OL; MG; TKF; TK; TKV; SK; ME; VK; FP; FM; SL 3-Schicht-Parkett TP##; CK##; CKC## Massiv-Parkett MV#; PP; PPK; KP; HK Parkettklebstoffe F5; MS35; MS40 Baustellenversiegelung B-PC; B-PA; B-RP; B-Msm; B-Mem; B-THDsm; B-THDem; B-TASsm	Option 2A: Kontrolle der Quelle für Innenraumluf-Verunreinigungen a.) nach ISO 16000 geprüft beim Eco-Institut (Köln, D) b.) AgBB/DIBt Schema eingehalten. c.) jährl. Fremdüberwachung im Rahmen des Ü-Zeichen (DIBt) d.) Formaldehydgehalt $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$. e.) Sentinel-Haus-Institut Empfehlung (nach Eco-Institut-Label Kriterien) eingehalten. ##erfüllt Beitrag a - c, teilweise e. <i>#erfüllt Beitrag a - d. nicht erfüllt: e. wegen natürlich enthaltener Essigsäure in der Eiche. projektbezogene Sentinel-Freigabe möglich.</i> für Parkettklebstoffe & Baustellenversiegelung: <i>erfüllt Beitrag a, b, d, teilweise e</i> f.) VOC-Gehalt : Parkettklebstoffe VOC-Gehalt nach TGRS 610: 0 g/l *Baustellenvers. nach SCAQMD rule 1113: VOC-Limit für Floor Coatings 350 g/l


LEED-DEKLARATION

Bauwerk-Produkte

Programm	Kategorie	Thema	Credit-Kategorie	mögliche Punktzahl*	Bauwerk Produkte (Abk. siehe Produktschlüssel)	Beitrag
		Bewertung der Raumluftqualität (<i>Indoor air quality assessment</i>)	EQc4	max. 2*	2-Schicht-Parkett MP; SP; UP; UPV; MK10; MK9.5, MS; CP OL; CP; CS; MG OL; MG; TKF; TK; TKV; SK; ME; VK; FP; FM; SL 3-Schicht-Parkett TP##; CK##; CKC## Massiv-Parkett MV#; PP; PPK; KP; HK Parkettklebstoffe F5; MS35; MS40 Baustellenversiegelung B-PC; B-PA; B-RP; B-Msm; B-Mem; B-THDsm; B-THDem; B-TASsm	Option 2: Raumluftmessung nach Erstellung des Gebäudes aber vor Bezug a.) nach ISO 16000 geprüft beim Eco-Institut (Köln, D) b.) AgBB/DIBt Schema eingehalten. c.) jährl. Fremdüberwachung im Rahmen des Ü-Zeichen (DIBt). d.) Formaldehydgehalt $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$. e.) Sentinel-Haus-Institut Empfehlung (nach Eco-Institut-Label Kriterien) eingehalten. g.) Eco-Insitut-Label (Bauwerk 2-Schicht Parkett, u. PP/PPK) ##erfüllt Beitrag a - c, teilweise e. <i>#erfüllt Beitrag a - d. nicht erfüllt: e. wegen natürlich enthaltener Essigsäure in der Eiche. projektbezogene Sentinel-Freigabe möglich.</i> für Parkettklebstoffe & Baustellenversiegelung: <i>erfüllt Beitrag a, b, d, teilweise e</i> f.) VOC-Gehalt : Parkettklebstoffe VOC-Gehalt nach TGRS 610: 0 g/l *Baustellenvers. nach SCAQMD rule 1113: VOC-Limit für Floor Coatings 350 g/l

LEED-DEKLARATION

Bauwerk-Produkte

Programm	Kategorie	Thema	Credit-Kategorie	mögliche Punktzahl*	Bauwerk Produkte (Abk. siehe Produktschlüssel)	Beitrag
	Materialien & Rohstoffe (<i>materials and resources</i>)	Materialiennachweis, Materialherkunft & Materialtransparenz (<i>Building product disclosure and optimization - sourcing of raw materials</i>)	MRc3	max. 2*	CS; MS; FP; SL; TK; MG; CP; MK9.5; SK; VK; FM; OL	- alle Rohmaterialien (Decklagenhölzer und Unterlagenhölzer/ Unterlagenholzwerkstoffe) sind nach der "europäischen Holzhandelsverordnung Nr. 995/2010 beschafft worden, inkl. einem Due Dilligane System (DDS)
					FSC® deklarierte Produkte FSC®Sonderaufträge	Bauwerk Produktionsstätten sind FSC® COC zertifiziert (z.B.: Certificate SGSCH-COC-001535). FSC® 100% Produkte (gekennzeichnete Produkte siehe gemäss Preisliste) oder FSC® 100% Produkt bei spezieller Bestellung mit FSC® 100% oder FSC® Mix Credit Aussage verfügbar.
					alle Parkette	alle Rohmaterialien (Decklagenhölzer und Unterlagenhölzer/ Unterlagenholzwerkstoffe) sind nach der europäischen Holzhandelsverordnung Nr. 995/2010 beschafft worden, inkl. einem Due Dilligane System (DDS).
		Materialbestandteile (Inhaltstoffe) (<i>Building product disclosure and optimization - material ingredients</i>)	MRc4	max. 2*	CS; MS; FP; SL; TK; MG; CP; MK9.5; SK; VK; FM; OL	Option 1 & 2: - Bauwerk Silente-Technologie = Cradle to Cradle Certified™ Silente-Produkte: - Cradle to Cradle Certified™ Gold (Zertifikatsnummer 1691) - Cradle to Cradle Certified™ Bronze (Zertifikatsnummer 2643)
					alle Produkte	- keine Stoffe enthalten, welche auf der REACH SVHC Liste stehen
		Konstruktion, Abfallmanagement (<i>Construction and demolition waste management</i>)	MRc5	max. 2*	alle Produkte	- Bauwerk-Produkte (Parkett) werden abfallarm geliefert. - Verpackungsmaterialien (Karton, PE-Folie) von Fertigprodukten aus dem Hause Bauwerk ist eindeutig zu trennen und vollständig recylefähig .
CS MS					Bauwerk Silente-Technologie = Cradle to Cradle Certified™ Produkte: - Cradle to Cradle Certified™ Gold (Zertifikatsnummer 1691) Nach der Nutzung kann der Boden aufgrund der Trennschicht in der Silente-Matte zerstörungsfrei ausgebaut und ins Werk geliefert werden. Die Mattenreste und der Kleber werden auf der Baustelle gesammelt und recycled. Bei Bauwerk wird das Parkett gereinigt und die genutzte Oberfläche entfernt. Danach wird es neu lackiert/geölt und dem Verkauf wieder zur Verfügung gestellt. - Dieser Zyklus kann, je nach Deckschichtdicke, wiederholt werden.	




LEED-DEKLARATION

Bauwerk-Produkte

Programm	Kategorie	Thema	Credit-Kategorie	mögliche Punktzahl*	Bauwerk Produkte (Abk. siehe Produktschlüssel)	Beitrag
		Reduzierung der Auswirkung des Lebenszyklus eines Gebäudes (<i>Building life-cycle impact reduction</i>)	MRc1	max. 5*	CS MS	Option 3: - Cradle to Cradle Certified™ Produkte = Bauwerk Silente-Technologie: - Cradle to Cradle Certified™ Gold (Zertifikatsnummer 1691) Nach der Nutzung kann der Boden aufgrund der Trennschicht in der Silente-Matte zerstörungsfrei ausgebaut und ins Werk geliefert werden. Die Mattenreste und der Kleber werden auf der Baustelle gesammelt und recycled. Bei Bauwerk wird das Parkett gereinigt und die genutzte Oberfläche entfernt. Danach wird es neu lackiert/geölt und dem Verkauf wieder zur Verfügung gestellt. - Dieser Zyklus kann, je nach Deckschichtdicke, wiederholt werden.
					alle Parkette	Option 3: je nach Deckschichtdicke kann der verlegte Parkettboden mehrmals abgeschliffen und neu versiegelt/geölt werden


LEED-DEKLARATION

Bauwerk-Produkte

Programm	Kategorie	Thema	Credit-Kategorie	mögliche Punktzahl*	Bauwerk Produkte (Abk. siehe Produktschlüssel)	Beitrag
LEED HOMES 	Innenraumgeeignete Umweltqualität (Indoor Environmental Quality) 	Bewertung der Raumluftqualität (Contaminant control)	EQc2	max. 2*	<p>2-Schicht-Parkett MP; SP; UP; UPV; MK10; MK9.5, MS; CP OL; CP; CS; MG OL; MG; TKF; TK; TKV; SK; ME; VK; FP; FM; SL</p> <p>3-Schicht-Parkett TP##; CK##; CKC##</p> <p>Massiv-Parkett MV#; PP; PPK; KP; HK</p> <p>Parkettklebstoffe F5; MS35; MS40</p> <p>Baustellenversiegelung B-PC; B-PA; B-RP; B-Msm; B-Mem; B-THDsm; B-THDem; B-TASsm</p>	<p>Option 4: Raumluftmessung nach Erstellung des Gebäudes aber vor Bezug</p> <ul style="list-style-type: none"> - nach ISO 16000 geprüft beim Eco-Institut (Köln, D) - Sentinel-Haus-Institut Empfehlung (nach Eco-Institut-Label Kriterien) eingehalten - AgBB/DIBt Schema eingehalten - Formaldehydgehalt $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ - jährl. Fremdüberwachung im Rahmen des Ü-Zeichen (DIBt) - Eco-Institut-Label (Bauwerk 2-Schicht Parkett, u. PP/PPK) <p>##erfüllt Beitrag a - c, teilweise e.</p> <p>#erfüllt Beitrag a - d. nicht erfüllt: e. wegen natürlich enthaltener Essigsäure in der Eiche. projektbezogene Sentinel-Freigabe möglich.</p> <p>für Parkettklebstoffe & Baustellenversiegelung: erfüllt Beitrag a, b, d, teilweise e</p> <p>f.) VOC-Gehalt : Parkettklebstoffe VOC-Gehalt nach TGRS 610: 0 g/l *Baustellenvers. nach SCAQMD rule 1113: VOC-Limit für Floor Coatings 350 g/l</p>
	Materialien & Rohstoffe (materials and resources) 	Umweltfreundliche Produkte (Environmentally preferable products)	MRC3	max. 4*	<p>FSC® deklarierte Produkte FSC®Sonderaufträge</p>	<p>Option 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bauwerk Produktionsstätten sind FSC® COC zertifiziert (z.B.: Certificate SGSCH-COC-001535). - FSC® Produkte (gekennzeichnete Produkte gemäss Preisliste) oder bei spezieller Bestellung mit FSC® 100% oder FSC® Mix 70% Aussage verfügbar.
					alle Parkette	<ul style="list-style-type: none"> - alle Rohmaterialien (Decklagenhölzer und Unterlagenhölzer/ Unterlagenholzwerkstoffe) sind nach der „europäischen Holzhandelsverordnung Nr. 995/2010 beschafft worden, inkl. einem Due Dilligane System (DDS)

LEED-DEKLARATION

Bauwerk-Produkte

Programm	Kategorie	Thema	Credit-Kategorie	mögliche Punktzahl*	Bauwerk Produkte (Abk. siehe Produktschlüssel)	Beitrag
LEED O+M EB:O&M	Materialien & Rohstoffe (materials and resources) 	Beschaffung-Gebäudewartung u. Sanierung (Purchasing - facility maintenance and renovation)	MRc5	max. 2*	CS MS	<p>Option 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bauwerk Silente-Technologie = Cradle to Cradle Certified™ Produkte: - Cradle to Cradle Certified™ Gold (Zertifikatsnummer 1691) <p>Nach der Nutzung kann der Boden aufgrund der Trennschicht in der Silente-Matte zerstörungsfrei ausgebaut und ins Werk geliefert werden. Die Mattenreste und der Kleber werden auf der Baustelle gesammelt und recycled. Bei Bauwerk wird das Parkett gereinigt und die genutzte Oberfläche entfernt. Danach wird es neu lackiert/geölt und dem Verkauf wieder zur Verfügung gestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dieser Zyklus kann, je nach Deckschichtdicke, wiederholt werden.
					FSC® deklarierte Produkte FSC® Sonderaufträge	<p>Option 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bauwerk Produktionsstätten sind FSC® COC zertifiziert (z.B.: Certificate SGSCH-COC-001535). - FSC® Produkte (gekennzeichnete Produkte gemäss Preisliste) oder bei spezieller Bestellung mit FSC® 100% oder FSC® Mix 70% Aussage verfügbar.
					alle Parkette	<ul style="list-style-type: none"> - alle Rohmaterialien (Decklagenhölzer und Unterlagenhölzer/ Unterlagenholzwerkstoffe) sind nach der „europäischen Holzhandelsverordnung Nr. 995/2010 beschafft worden, inkl. einem Due Dilligane System (DDS) <p>Option 3:</p> <p>je nach Deckschichtdicke kann der verlegte Parkettboden mehrmals abgeschliffen und neu versiegelt/geölt werden</p>
					<p>2-Schicht-Parkett MP; SP; UP; UPV; MK10; MK9.5, MS; CP OL; CP; CS; MG OL; MG; TKF; TK; TKV; SK; ME; VK; FP; FM; SL</p> <p>3-Schicht-Parkett TP##; CK##; CKC##</p> <p>Massiv-Parkett MV#; PP; PPK; KP; HK Parkettklebstoffe F5; MS35; MS40</p> <p>Baustellenversiegelung B-PC; B-PA; B-RP; B-Msm; B-Mem; B-THDsm; B-THDem; B-TASsm</p>	<p>Option 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> nach ISO 16000 geprüft beim Eco-Institut (Köln, D) AgBB/DIBt Schema eingehalten. jährl. Fremdüberwachung im Rahmen des Ü-Zeichen (DIBt). Formaldehydgehalt ≤ 10 µg/m3. Sentinel-Haus-Institut Empfehlung (nach Eco-Institut-Label Kriterien) eingehalten. Eco-Institut-Label (Bauwerk 2-Schicht Parkett, u. PP/PPK) <p>##erfüllt Beitrag a - c, teilweise e.</p> <p><i>##erfüllt Beitrag a - d. nicht erfüllt: e. wegen natürlich enthaltener Essigsäure in der Eiche. projektbezogene Sentinel-Freigabe möglich.</i></p> <p>für Parkettklebstoffe & Baustellenversiegelung: <i>erfüllt Beitrag a, b, d, teilweise e</i></p> <p>f.) VOC-Gehalt : Parkettklebstoffe VOC-Gehalt nach TGRS 610: 0 g/l *Baustellenvers. nach SCAQMD rule 1113: VOC-Limit für Floor Coatings 350 g/l</p>