

IPC Designbelag Onyx

Nutzschicht: 0,30mm Dryback / SPC Click / MPC Click



IPC - Onyx Dryback / Onyx SPC Click / Onyx MPC Click Nutzschicht: 0,30 mm

Dryback 2,0x229x1219mm / SPC Click 4,0x229x1220mm MPC Click 6,2x229x1220mm

IPC Designböden sind mit authentisch wirkenden Oberflächen in Ihrer Variantenvielfalt harmonisch auf heutige Einrichtungswelten abgestimmt. Die innovativen Designs und Dekore strahlen Behaglichkeit aus. Ein Dekor passt bestimmt auch zu Ihrem Zuhause.

Alle unsere Designbeläge sind TÜV Proficert Premium zertifiziert und erfüllen somit die strengsten Emissionsanforderungen an diese Produkte, auch die der neuen EN Norm für den Gesundheitsschutz DIN EN 16516. Unsere qualitätsgeprüften Produkte übertreffen die gesetzlichen Anforderungen bei weitem. Sie erhalten eine Garantie von 10 Jahren im Wohnbereich und 5 Jahren im Objektbereich gemäß unseren Garantieerklärungen.

Wohngesund:

Unsere IPC Designböden sind emissionsarm, phthalatfrei und werden durch das EPH Dresden überwacht. Unsere TÜV geprüften Produkte eignen sich perfekt für Projekte gemäß ihrer Einstufung, im Besonderen für Haushalte mit Kindern und Haustieren. Designbeläge sind hygienisch unbedenklich.

Angenehm:

Unsere Designböden sind fußwarm, gelenk- und rückenschonend, rutschhemmend nach DIN 51130 R10 und bieten ein komfortables Laufgefühl. Die hochwertigen Materialien bieten eine bessere Akustik und reduzieren den Raum- und Trittschall. Sie helfen Energie zu sparen.

Pflegeleicht:

Durch seine zusätzliche zweimalige Oberflächenversiegelung hat Schmutz kaum eine Chance. Im Gegensatz zu Teppichboden sammeln sich auf IPC Onyx Design Belag keine Hausstaubmilben an.

Extrem strapazierfähig:

Unsere Designböden sind strapazierfähig, kostenbewusst und können auf Warmwasser-Fußbodenheizung bis 28°C verlegt werden. Sie sind für den stark beanspruchten Wohnbereich und gemäß der Einstufung für den Objektbereich geeignet.

zu 100% wasserfest:

Durch die Wasserresistenz eignen sich unsere Designböden für Küchen und Bäder, selbst Schnee und Matsch sind kein Problem.

Verlegung:

Mit nur 4,0 und 6,2mm Aufbauhöhe ist IPC-Onyx SPC / MPC Click bestens für die Renovierung in rechteckigen oder quadratischen Räumen geeignet. Mit entsprechender Beschattung können bis 400m² ohne Dehnungsfugen schwimmend verlegt werden, wenn die Verlegerichtlinien eingehalten werden. Andere Raumformen wie L- Z- T- U und Einschnürungen sind nicht für diese Verlegegröße geeignet. Bei Onyx SPC Click muss eine geeignete Dämmunterlage verwendet werden, die den Richtlinien des MMFA Gruppe 2 entsprechen. Die Verwendung von falschen Unterlagen kann zu Schäden und Ausschluss der Gewährleistung führen. Die Onyx MPC Click mit integriertem Trittschall ist nicht für die Verklebung geeignet.

Die Klebevarianten sollten durch den Fachmann verlegt werden. Die Verlege- und Reinigungsanleitung finden Sie im Internet unter www.ipc-v.de.









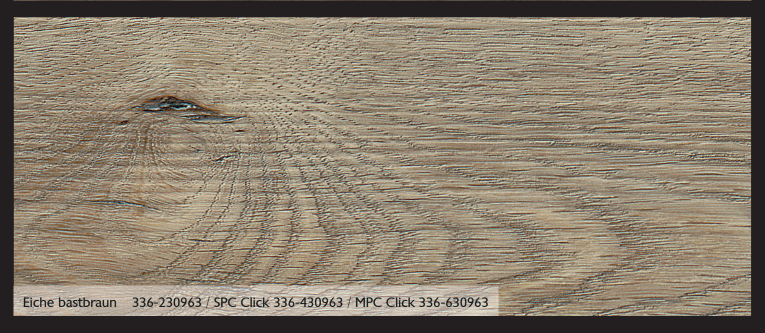
IPC - Onyx Dryback / Onyx SPC Click / Onyx MPC Click Authentische Prägung mit 4-seitiger Microfase





IPC - Onyx Dryback / Onyx SPC Click / Onyx MPC Click Strukturprägung mit 4-seitiger Microfase







Seite 5

336-230956 / SPC Click 336-430956 / MPC Click 336-630956

Eiche walgrau

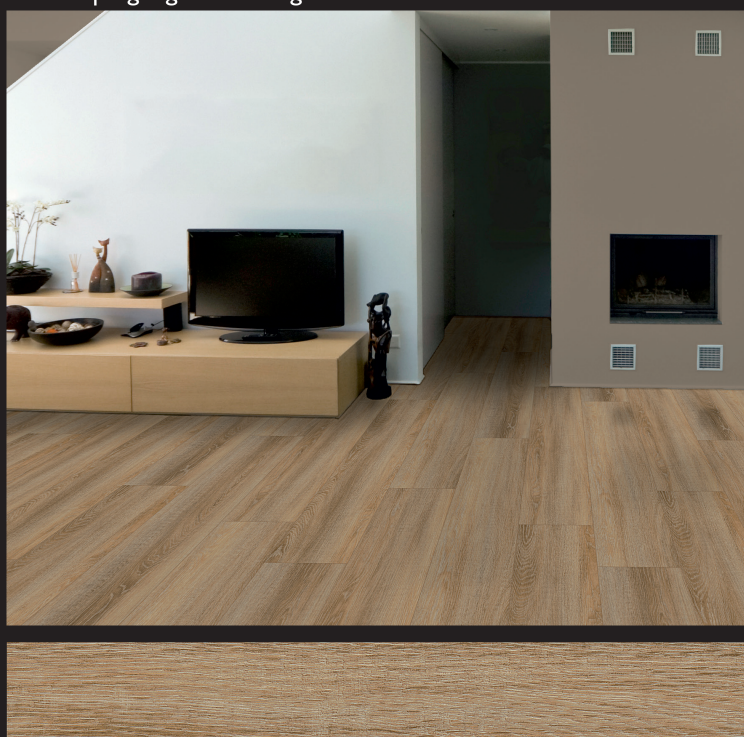
IPC - Onyx Dryback / Onyx SPC Click / Onyx MPC Click Strukturprägung mit 4-seitiger Microfase







IPC - Onyx Dryback / Onyx SPC Click / Onyx MPC Click Strukturprägung mit 4-seitiger Microfase







IPC - Onyx Dryback / Onyx SPC Click / Onyx MPC Click Authentische Prägung mit 4-seitiger Microfase





IPC - Onyx Dryback / Onyx SPC Click / Onyx MPC Click Oberfläche wie handgehobelt mit 4-seitiger Microfase





IPC - Onyx Dryback / Onyx SPC Click / Onyx MPC Click Authentische Prägung mit 4-seitiger Microfase





IPC - Onyx Dryback / Onyx SPC Click / Onyx MPC Click Strukturprägung mit 4-seitiger Microfase





Dekorangepasste Leisten

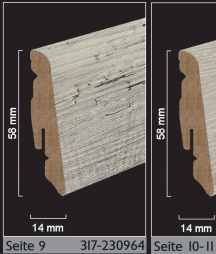




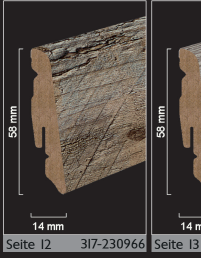


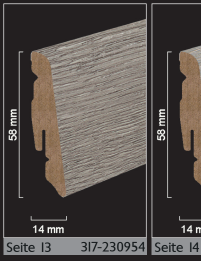








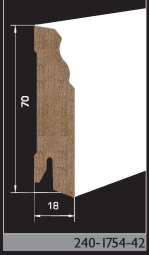


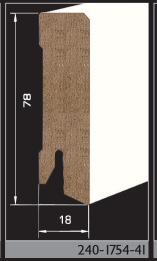
















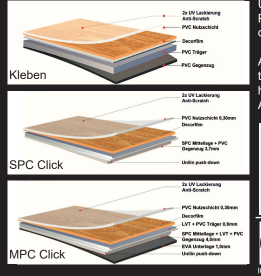
Technische Daten IPC - Design Beläge Belagsart nach DIN EN 649: Heterogene PVC Planken Konform DIN EN 14041

Qualität	DIN EN	IPC Onyx	IPC Onyx SPC Click	IPC Onyx MPC Click
Gesamtstärke in mm	EN 24346	2,0	4,0	6,2
Nutzschicht in mm	EN 24340	0,30	0,30	0,30
Breite / Länge in mm		229x1219	229x1220	229x1220
Verlegeart		zum Kleben	zum Klicken push-down	zum Klicken push-down
Paketinhalt in m²		5,025	2,235	1,676
Paketgewicht in kg		18,894	17,255	17,058
Anzahl Pakete / Palette		40	44	44
Palettengröße m²		201,000	98,342	73,744
Gesamtgewicht kg/m²	EN 23997	3,760	7,720	10,180
Gesamtgewicht Palette/kg		755,760	759,20	750,70
Fase		Ja	Ja	Ja
Oberflächenvergütung	2x lackie	iert Basic UV Lack mit UV Protektor + UV Lack mit Anti-Scratch-Ausrüstung		
Material		100% neues PVC Material, kein Recyclingmaterial		
Klasse Wohnbereich	EN 10874	23	23	23
Klasse Gewerbebereich	EN 10874	31	31	31
Klasse Industriebereich	EN 10874			
Brandverhalten	EN 13501-1	B _f -s1	B _f -s1	B _r -s1
Chemikalieneinwirkung	EN 26987	Beständigkeit abhängig von Konzentration und Einwirkzeit. Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.		
Antibakterielle Aktivität	ISO 22196	5,8 / 5,7		
Formaldehyd Klassifizierung	EN 717-1	E1		
Stuhlrolleneignung	EN 425	Typ W	Typ W	Typ W
Lichtechtheit	ISO 105-BO2	>6	>6	>6
Dimensionsstabilität Schüsselung	EN 23999	0,05% 0,06 mm	0,05% 0,06 mm	0,05% 0,06 mm
Resteindruck	EN 24343-1	0,03** mm	0,03**	0,03** mm
Fußbodenheizung		geeignet bis 28° C		
Feuchtraumeignung		Ja	Ja	Ja
Verschleißverhalten	EN 660-2	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T
Trittschallverbesserungsmaß	EN 140-8	2 dB	3 dB	17 dB
Rutschhemmung	DIN 51130	R10	R10	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664:2001	0,013 m² K/W	0,015 m² K/W	0,052 m² K/W
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen mit Gummi- und PVC Sohlen	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	1,0 kV

Verlege- und Pflegeanleitungen unter www.ipc-v.de

**gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.



Unsere Designbeläge werden jährlich durch das unabhängige Prüflabor EPH Dresden in unseren Produktionsstätten überwacht und geprüft. Damit wird sichergestellt, dass das Raumklima nicht durch unsere Beläge beeinflusst wird.

Alle unsere Designbeläge sind TÜV Proficert Premium zertifiziert und erfüllen somit die strengsten Emissionsanforderungen an diese Produkte, auch die der neuen EN Norm für den Gesundheitsschutz DIN EN 16516. Unsere qualitätsgeprüften Produkte übertreffen die gesetzlichen Anforderungen bei weitem.



info@ipc-v.de • www.ipc-v.de

НСНО

Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.