



WICANDERS®

ÚŽASNÝ
KROK V
PODLAHOVÝCH
KRYTINÁCH



hydr  cork

PRVNÍ corktech
SLABÁ TLOUŠŤKA
PLOVOUCÍ SYSTÉM

hydracork

Více
ticha



Více
tepla



Pohodlnější
chůze



PRVNÍ corktech SLABÁ TLOUŠŤKA PLOVOUCÍ SYSTÉM

Hydrocork představuje nejnovější krok v podlahových krytinách. Nabízí řešení v podobě nízké tloušťky plovoucí krytiny se všemi výhodami corktech podlah. Nejnovější technologie Corktech umožnila vytvořit inovativní základní desku z voděodolného a neuvěřitelně stabilního korkového kompozitu při zachování jeho pevnosti a bezkonkurenčního komfortu. Instalace Hydrocorku proto nevyžaduje žádnou podložku.

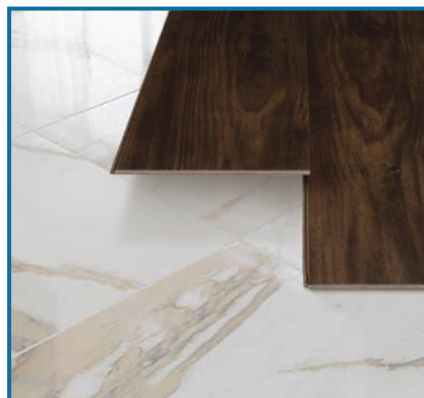
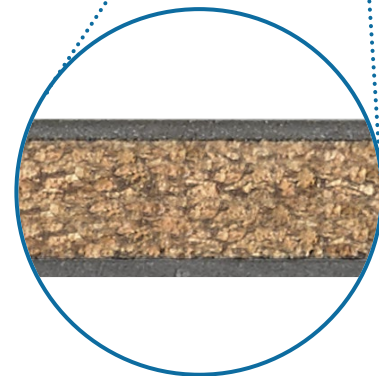
Dekoratивní materiál

s ochrannou vrstvou proti opotřebení

Kompozitové jádro z aglomerovaného korku

Protitažná

podložka



6mm



IDEÁLNÍ PRO REKONSTRUKCE

Vzhledem k 6mm tloušťce jde o optimální volbu v případě rekonstrukcí. Krytinu lze velmi snadno nařezat i položit a její vyvážená struktura omezuje vznik hrbolků a promáčknutí způsobených nerovnostmi pod podlahou.



Žádné hrbolky
a promáčknutí



Reálný
vzhled



Vhodné pro
podlahové
vytápění



Rozměrová
stabilita



25 letá záruka pro použití
v domácnostech a 15 letá při
umístění v komerčních prostorách.

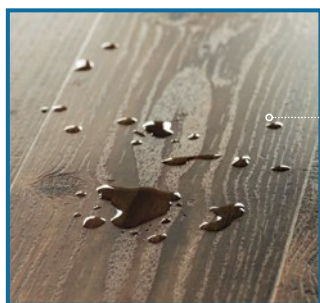
ÚŽASNÝ KROK V PODLAHOVÝCH KRYTINÁCH

Více
tělesné
pohody

Větší
odolnost proti
nárazu



Více informací
nalezněte na
www.wicanders.com



NOVÝ SYSTÉM KOMPRESÉ **EXPRESSfit**

Pressfit je revoluční kompresní systém, který plně využívá úžasných vlastností korku - pružnosti, ohebnosti a stlačitelnosti, které fungují přesně jako korkové zátky.



ODOLNÁ PROTI VODĚ

Hydrocork deska je odolná vůči vodě, proto v případě jejího vystavení působení vody nenabobtná. Stejný produkt lze položit ve všech místnostech domu či budovy a je rovněž vhodný do prostředí, kde se požadují nízké nároky na údržbu.



STABILNÍ A ODOLNÁ POKLÁDKA

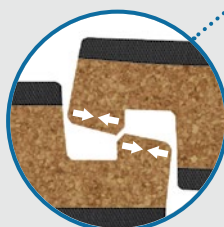
Po pokládce vyvine korkové jádro vnitřní tlak, který položenou krytinu pevně a stabilně zafixuje.



SNADNÁ A RYCHLÁ POKLÁDKA

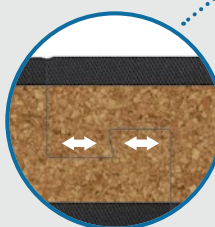
Pokládka desky se skládá jen ze dvou kroků.

1 Držte dvě desky vedle sebe.



Po vložení do mezery se korkové jádro automaticky stlačí.

2 Zatlačte spoj pomocí bílého gumové paličky.



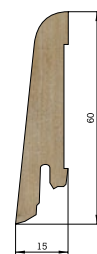
Poté se roztáhne do původního tvaru a vytvoří pevné a stabilní těsnění.



DEKOROVÁ ŘADA

Hydrocork Alaska Oak

Plovoucí podlaha **Hydrocork** je k dispozici ve dvaceti dekorech dřeva a šesti dekorech kamene s mikro sraženou hranou. Díky **0,55 mm silné nášlapné vrstvě** je tato řada podlah vhodná pro použití v domácnostech i komerčních prostorech s vysokou zátěží. Ke každému dekoru je k dispozici barevně odpovídající soklová lišta o rozměru 2400 × 60 × 15 mm.





Sawn Bisque Oak | B5P3001



Castle Toast Oak | B5P1001



Castle Raffia Oak | B5P0001



Century Fawn Pine | B5P7001



Century Morocco Pine | B5P6001



European Oak | B5Q2001



Wheat Pine | B5R3001



Elegant Oak | B5R4001



Light Beech | B5T0001



Linen Cherry | B5R0001



Claw Silver Oak | B5V3001



Limed Grey Oak | B5T7001



Cinder Oak | B5R7001



Alaska Oak | B5Q0001



Chalk Oak | B5Q1001



Sand Oak | B5R1001



Castle Raffia Oak



Nature Oak | B5T5001





Light Grey Marble | 7010A82004



Beige Marble | 7010A82003



Chalked Grey Stone | 7010A82001



Jurassic Limestone | 7010A82002



Graphite Marble | 7010A82005



Dark Beton | dsdxy7010A82000



Hydrocork Light Grey Marble



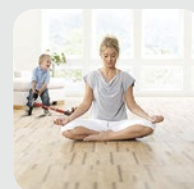
corktech

SPOJENÍ PŘÍRODY A NEJNOVĚJŠÍCH TECHNOLOGIÍ

Použitím unikátně zkonstruované vícevrstvé struktury, která spojuje nejnovější technologie s exkluzivními přírodními vlastnostmi korku, bylo dosaženo vyššího standardu v oblasti podlah, který poskytuje perfektní propojení krásy, komfortu a odolnosti.

Více ticha

Korek je extrémně účinný přírodní tlumič zvuku, protože jeho buňky fungují jako akustický izolátor. Korkové podlahy Wicanders mohou snadno tlumit zvuk v místnosti (zvuk kroků) a chovají se jako tlumič zvuku mezi podlahou a místností níže (chvění), díky čemuž jsou výjimečně účinné pro použití v obytných či komerčních prostorách. Testy při porovnávání hladiny zvuku chůze v korkových a laminátových podlahách potvrdily, že výjimečné izolační vlastnosti korkové podlahy snižují hladinu zvuku až o 53 %. Produkty Wicanders vytvářejí klidné a tiché prostředí s vysokým komfortem pro relaxaci.



Více tepla

Přírodní tepelněizolační vlastnosti korku dělají podlahy Wicanders velice energeticky efektivními a zároveň jsou velice příjemné na dotyk i pro bosé nohy a poskytují optimální teplotu podlahy po celý rok, což přispívá k celkovému komfortu. Při testování teplot chůze v kontaktu se čtyřmi různými materiály se korkové podlahy ukázaly jako nejlepší řešení pro udržení tepla. Korek je lepší než dřevo a mnohem lepší než vinyl či keramika, když přijde na zabránění úniku energie. Korkové podlahy Wicanders jsou perfektní pro domovy s dětmi.



Hydrocork Century Morocco Pine

Více komfortu pro chození

Korkové podlahy jsou velice pohodlné pro chození díky přírodní a vrozené flexibilitě korku, která poskytuje unikátní komfort pro pohyb. Při testování vnímání úrovně komfortu lidmi při chození po pěti různých materiálech po dobu 45 minut se ukázalo, že korkové podlahy Wicanders vykazují výborné výsledky.

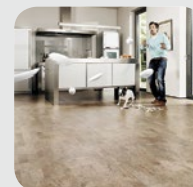


Více tělesné pohody

Chození na příliš tvrdých podlahách vytváří energii, která směřuje nahoru k našim svalům a šlachám a způsobuje jejich vibrace. To je zapříčiněno nárazem paty na podlahu. Tyto vibrace mají časem negativní vliv na naše chodidla, nohy a dolní a horní část zad a vytváří nadměrné napětí. Příliš měkké podlahy způsobují únavu a není tak pohodlné po nich chodit. Toto může být dobře pochopeno během 45minutového chození po jemném písku. Měkčí než laminát a tvrdší než koberce – korkové podlahy Wicanders dokonale snižují dopad nárazu paty a s tím související napětí těla a zároveň jsou dostatečně stabilní pro dynamiku chůze a snížení únavy těla.




Více odolnosti proti nárazu

Elasticitu a stlačitelnost korku umožňuje jeho adaptaci vůči tlaku. Při stlačení neztrácí flexibilitu a vrátí se do svého původního tvaru a objemu bez poškození. Podlahy Wicanders díky svým pružným vlastnostem mají schopnost odrazit tvrdé nárazy. Testy ukazují, že korkové podlahy Wicanders mají nejlepší schopnosti pohlcování ořesů. Když náhodou spadne předmět na korkovou a laminátovou podlahu, znamená to odlišný výsledek. Podlahy Wicanders lépe pohltnou náraz, přičemž si zachovávají svoji odolnost. Výsledkem toho je velice robustní podlahovina s dlouhou životností.



Corktech je něco víc než jen tyto výhody, je kombinací těchto přínosů, díky kterým představují Corktech výrobky bezkonkurenční podlahové řešení.

TECHNICKÝ LIST

			Vinylcomfort Plovoucí Hydrocork Náslapná Vrstva 0,55 mm 1225 × 145 × 6 mm	
Stupeň využití: Domáci	ISO 10874	Třída	23	 
Stupeň využití: Komerční	ISO 10874	Třída	33	 
Všeobecné vlastnosti - ISO 10582 + EN 14085 + EN 14041		Standardní zkušební metoda	Jednotka	Specifikace
Rozměry:				± 0,10% snížení až o
Šířka:	ISO 24342	mm		max. 0,5 mm
Délka:				max. 2,0 mm
Celková tloušťka	ISO 24346	mm		Nominální + 0,25
Pravouhlost	ISO 24342	mm		≤ 0,50
Rovinnost měřená na povrchové vrstvě	ISO 24342	mm		≤ 0,30
Zdánlivá hustota	EN 672			Nominální (1400) ± 140
Hmotnost na jednotku plochy	ISO 23997	g/m ²		Nominální (8400) +13 % / -10 %
Rozměrová stálost (vlhkost)	EN 14085 Annex C/ EN 669	mm		≤ 5
Rozměrová stálost (teplo)	EN 14085 Annex C/ EN 669	%		≤ 0,25
Otvory mezi panely	EN 14085 (Annex B)	mm		≤ 0,20
Výškový rozdíl mezi panely	EN 14085 (Annex B)	mm		≤ 0,20
Rovinnost panelu (délka-konkávni/konvexní)	EN 14085 (Annex A)	%		≤ 0,50 / ≤ 1,0
Rovinnost panelu (šířka-konkávni/konvexní)	EN 14085 (Annex A)	%		≤ 0,10 / ≤ 0,15
Trvalá deformace	ISO 24343-1	mm		≤ 0,1
Kroutivost po vystavení teple	ISO 23999	mm		≤ 2
Stálobarevnost	ISO 105-BO2	Stupnice modré vlny		≥ 6
Klasifikační vlastnosti – ISO 10582 + EN 14085				
Třída opotřebení	EN 660-1	Ztráta tloušťky (Δ lmm)		Skupina T
Tloušťka náslapné vrstvy (náslapná vrstva obsahuje pojivo Typ 1)	ISO 24340	mm		0,55
Tloušťka bobtnání	ISO 24336	%		≤ 15
Kolečková židle	EN 425	Vizuální efekt - po 25 000 cyklech		Žádné poruchy na povrchu kromě nepatrných změn vzhledu a žádná delaminace
Simulované zatížení - nohou nábytku	EN 424	Vizuální efekt		Není viditelné žádné poškození po testování s nohou typu 0
Bezpečnostní vlastnosti – EN14041				
Odolnost proti požáru	ISO 11925-2/ISO 9239-1(Klasifikace podle EN 13501-1)	Třída		Bfl-s1
Elektrické chování	EN1815	Kv		Ne antistatická
Protiskluznost	EN13893	Třída		DS
Emise formaldehydu	DIN EN 717-1	Třída		E1
Obsah pentachlorofenolu (PCP)	EN 14041 Annex B	%		Nejistitelné
Další vlastnosti				
Odolnost proti skvrnám	ISO 26987 (a)	Stupeň		Stupeň 0 (b)
Tepelná odolnost	EN 12667	(m2K)/W		0,05
Snížení kročejového hluku	ISO 1408	dB (ΔLw)		16 dB
Kročejový hluk	IHD -W431	dB (A)		Zlepšení snížení 11,1 dB Rozdíl hlasitosti 51,1 %
Bobtnání spojů (vystavení vlhkosti)	IHD 423	mm		Žádný viditelný efekt

(a) - Byly testovány následující produkty: Dezinfekce, C2H5OH, NH4OH, kyselina citronová, jód, petroleum, alkohol (b) - Stupeň 0 - Beze změn / stupeň 1 - velmi malá změna / stupeň 2 - Malá změna / Stupeň 3 - Změna / Stupeň 4 - Silná změna; kromě jódu = stupeň 2

PÉČE A ÚDRŽBA

Údržba podlahy Hydrocork je velmi snadná. Pro běžné vytírání přidejte do vody přípravek LOBA Cleaner nebo LOBA Čistá Podlaha. Následně doporučujeme 1–2krát ročně (v případě normální zátěže) nanést pečující přípravek LOBA Ochrana Podlahy – pvc, vinyl a linoleum. Pro hloubkové čištění, které odstraní trvalé nečistoty, použijte přípravek LOBA CareRemover.

LIKOR

www.likor.cz

Oficiální distributor v ČR