

ÚŽASNÝ
KROK V
PODLAHOVÝCH
KRYTINÁCH



hydr  cork



PRVNÍ corktech
SLABÁ TLOUŠŤKA
PLOVOUCÍ SYSTÉM

hydracork

Více
ticha



Více
tepla



Pohodlnější
chůze



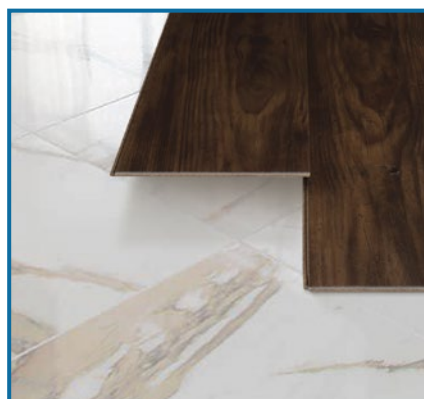
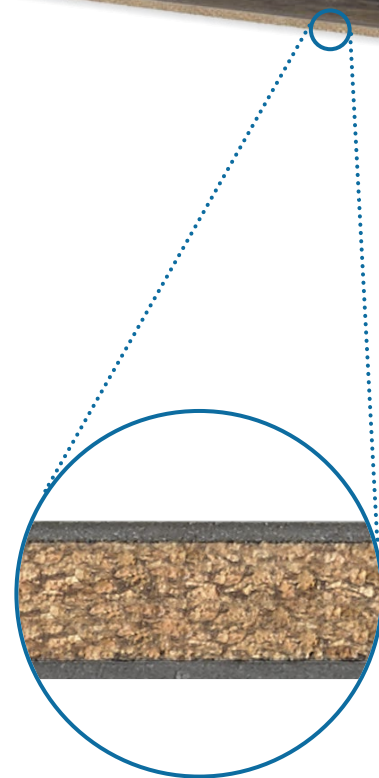
PRVNÍ corktech SLABÁ TLOUŠŤKA PLOVOUCÍ SYSTÉM

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.

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.

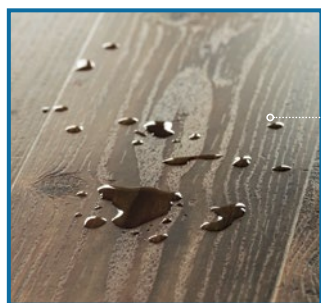
Více informací naleznete na
www.wicanders.com



ÚŽASNÝ KROK V PODLAHOVÝCH KRYTINÁCH

Více
tělesné
pohody

Větší
odolnost proti
nárazu



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.

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.



STABILNÍ A ODOLNÁ POKLÁDKA

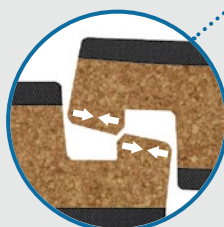
Po pokládce vyvine korkové jádro vnitřní tlak, který položenou krytinu pevně a stabilně zafixuje.



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.



Žádné hrbolky a promáčknutí
Eliminuje drobné nerovnosti podkladu.



Vhodné pro podlahové vytápění
Lze využít v případě podlahového vytápění.



Rozměrová stabilita
Navzdory malé tloušťce odolá změnám počasí.



Reálný vzhled
Díky synchronizované struktuře.



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

DOSTUPNÁ ŠKÁLA

Hydrocork deska je k dispozici v šestnácti luxusních **Vinylcomfort** dekorech dřeva, které se hodí pro použití v domácnostech i komerčních prostorech.

Díky **0,55 mm silné nášlapné** vrstvě jsou vhodné jak pro domácí použití, tak do komerčních prostor s vysokou zátěží.



Arcadian Soya Pine | B5P4001



Arcadian Rye Pine | B5P5001



Sawn Twine Oak | B5P2001



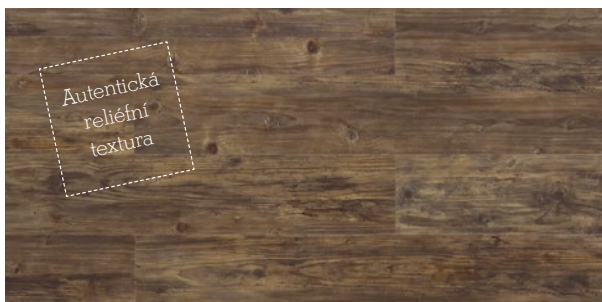
Sawn Bisque Oak | B5P3001



Castle Toast Oak | B5P1001



Castle Raffia Oak | B5P0001



Century Fawn Pine | B5P7001



Century Morocco Pine | B5P6001



Arcadian Rye Pine



Linen Cherry | B5R0001



Claw Silver Oak | B5V3001



Limed Grey Oak | B5T7001



Cinder Oak | B5R7001



Alaska Oak | B5Q0001



Chalk Oak | B5Q1001



Sand Oak | B5R1001



Nature Oak | B5T5001



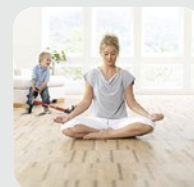
corktech

SPOJENÍ PŘÍRODY A NEJNOVĚJŠÍCH TECHNOLOGIÍ

Použitím unikátně zkonstruované vícevrstvé struktury, která spojuje nejnovější technologii 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 místnostmi 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.



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 na nich chodit. Toto může být dobře pochopeno po 45minutovém 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

Elastičita 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 pohltní 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 0,55mm 1225 x 145 x 6mm	
Stupeň využití: Domácí	ISO 10874	Třída	23	 
Stupeň využití: Komerční	ISO 10874	Třída	33	 
	Standardní zkušební metoda	Jednotka	Specifikace	
Všeobecné vlastnosti - ISO 10582 + EN 14085 + EN 14041				
Rozměry: Šířka: Délka:	ISO 24342	mm	± 0,10% snížení až o max. 0,5mm max. 2,0mm	
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-konkávní/konvexní)	EN 14085 (Annex A)	%	≤ 0,50 / ≤ 1,0	
Rovinnost panelu (šířka-konkávní/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	%	Nezjistitelné	
Další vlastnosti				
Odolnost proti skvrnám	ISO 26987 (a)	Stupeň	Stupeň 0 (b)	
Tepelná odolnost	EN 12667	(m2K)/W	0,05	
Snížení kročejového hluku	ISO 140-8	dB (ΔLw)	16 dB	
Kročejový hluk	IHD -W431	dB (A)	Zlepšení snížení 11,1dB Rozdíl hlasitosti 51,1%	
Bobtnání spojit (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

LIKOR

www.likor.cz

Oficiální distributor v ČR