

PREMIER^{CORK}

LIKOR

Korkové podlahy a obklady



4 KOLEKCE

4 TECHNICKÁ ŘEŠENÍ

NEOMEZENÉ INTERIÉROVÉ KOMBINACE





**The perfect solution
just for you**

**Perfektní řešení
právě pro Vás**

Když NEGATIVNÍ je extrémně POZITIVNÍ...

VÍTE, CO ZNAMENÁ “NEGATIVNÍ UHLÍKOVÁ STOPA”?

Pro životní prostředí je to mimořádně pozitivní věc. Je to průlom: to znamená, že z atmosféry je odstraněno více uhlíku, než vznikne při výrobě podlahy PREMIER. Proto se jedná o KLIMATICKY POZITIVNÍ výrobek.

ABSORBUJE CO₂ Z ATMOSFÉRY

Dobře obhospodařovaný les z korkové dubu dokáže zadržet 14,7 tuny CO₂ na hektar za rok. Ale je to více než jen číslo, je to hodnota vyjádřená skutečnými výhodami. PREMIER poskytuje vysokou úroveň kvality vnitřního prostředí.

POMÁHÁ OMEZOVAT GLOBÁLNÍ OTEPLOVÁNÍ.





Korek je surovina, která nemá hranice v otázce využitelnosti. Je to surovina, která neprodukuje žádný odpad a surovina, kterou charakterizují neuvěřitelná čísla.

Pojďme se na to spolu podívat.

9 LET

Doba, za kterou se může znovu loupat korková kůra z jednoho stromu.

100.000

Přímých a nepřímých pracovních míst vzniká díky korkovému průmyslu.

0

Žádné stromy nejsou ničeny nebo káceny.

5x VÍCE

Každý strom dubu korkového zadrží 5x více CO₂ z atmosféry než jakýkoliv jiný strom. Výrazně tak přispívá ke snížení globálního oteplování.

200 LET

Tolik let se v průměru dožívá strom dubu korkového.



Lesy korkových dubů jsou zásadní pro ekonomický rozvoj venkovských oblastí ve Středomoří. Vytvářejí pracovní místa a podporují činnosti spojené se sklizní a zpracováním korku. Podle odhadů Světového fondu na ochranu přírody je na podnikatelských aktivitách spojených s korkem ekonomicky závislých více než 100 000 lidí.



Sklizeň korku je činnost, která vyžaduje zkušenosti a vysokou odbornost, aby během procesu nedošlo k poškození stromu. Proto patří tato práce mezi nejlépe placené zemědělské činnosti na světě.



Sklizeň korku je víc než jen práce — je to řemeslo, které vyžaduje hlubokou znalost lesa i samotné techniky. Naučit se tuto činnost správně trvá několik let a toto know-how se často předává z generace na generaci.

Sklizeň korku je pravidelný a cyklický proces, který vytváří dlouhodobou a opakující se pracovní činnost. Tím pomáhá udržovat obyvatele v oblastech ohrožených vylidňováním.



Korek není pouze udržitelná surovina. Nabízí mimořádné komfortní vlastnosti. Jeho voštinová struktura obsahuje miliony buněk vyplněných vzduchem, což vysvětluje jeho jedinečné izolační schopnosti.

Korek v interiéru

Kam se hodí?



**Vhodné pro domácí i lehké
komerční prostory.**

Korkové podlahy přinášejí do interiéru přirozené teplo, ticho a příjemný došlap. Díky moderním dekorům se snadno uplatní v různých částech domova, ale i v lehkých komerčních prostorech.



Chodba
Odolný a tichý povrch



Butik
Stylový vzhled a pohodlí pro zákazníky



Lehká a komerční zátěž
Vhodné pro místa s nízkým až středním provozem



Obývací pokoj
Pohodlí a přirozené teplo



Ložnice
Klidný spánek a teplo



Dětský pokoj
Zdravý, bezpečný a měkký



Pracovna
Soustředění a akustický komfort



Kuchyně
Vysoký komfort při každodenním provozu



Korková podlaha, ticho a teplo domova



TICHO

Snižuje hlučnost až o 67 %.

Přirozené vlastnosti korku jsou vynikajícím tlumičem hluku. Snižují úroveň hluku při jeho přenosu stěnami mezi pokoji, ale i v rámci samotné místnosti. Vytváří tišší a klidné prostředí.



až -67 %



36 sonů

/RWS – Radiated Walking Sound Reduction/
snížení vyzařovaného kročejového hluku

Kročejový hluk

-16 dB | 21 ΔIIC



Útlum hluku | Delta Impact Insulation Class
ISO 10140-1:2021 | ASTM E2179-21

Redukce hluku přenášeného do místnosti pod podlahou

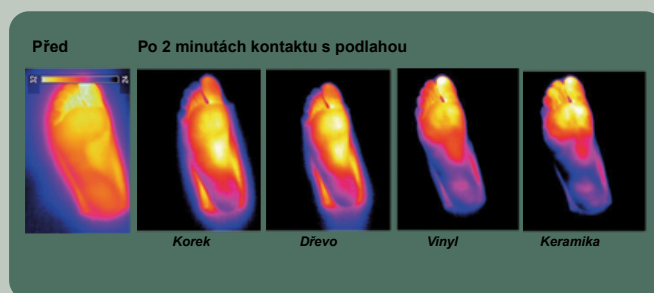


PŘIROZENÁ TEPELNÁ IZOLACE

Optimální teplota po celý rok.

Vyšší výkon ve srovnání s jinými typy podlah.*

2x vyšší přirozený tepelný komfort ve srovnání s dřevěnou podlahou.



Infračervená teplota chodidla

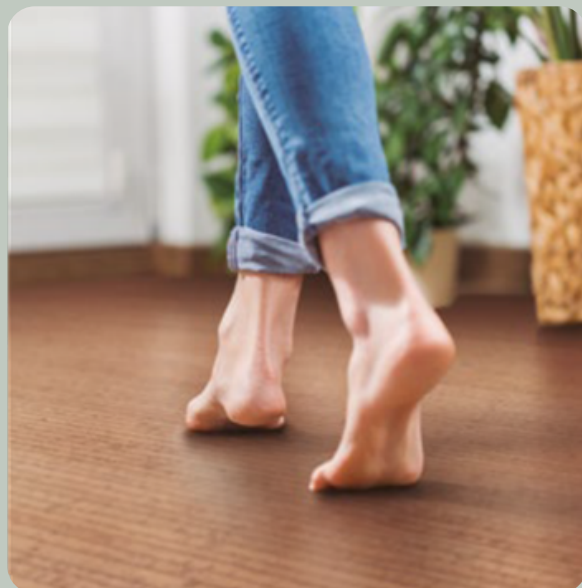
Naprosto ojedinělé tepelně izolační vlastnosti korku zajistí optimální tepelnou pohodu po celý rok i v přímém kontaktu s touto podlahou. Vytváří teplejší a pohodlnější prostředí s úsporou nákladů na energii.

Korková podlaha, komfort, který je cítit



KOMFORT CHŮZE

Jedinečná úroveň pohodlí při každém kroku díky přirozené pružnosti korku. I při chůzi naboso vnímáte příjemný pocit pohodlí a útulnosti.



KVALITA VZDUCHU V INTERIÉRU

Splnění nejpřísnějších standardů kvality vzduchu v interiéru po testování na více než 2 000 potenciálních chemických látek.



Certifikace se mohou lišit podle konkrétního produktu.

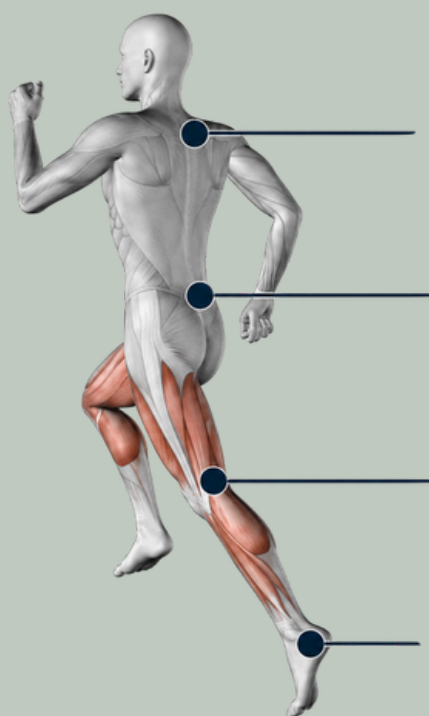


Korková podlaha, přirozená volba



ÚČINNÁ ABSORBCE DOPADŮ

Schopnost korku absorbovat rázy a dopady zmírňuje tlak na chodidla, klouby, nohy a záda. Předchází i vzniku zranění při pádu. Kromě toho, kork má i významné antibakteriální vlastnosti, což ho činí přátelským k lidem s alergickými problémy.



Snižuje únavu těla

Méně bolesti v oblasti beder, efektivnější chůze.

Nižší vnímání dopadů na paty, vyšší komfort.

Snižuje průměrný tlak na chodidla.



ODOLNOST VŮČI NÁRAZU

Přirozená pružnost korku tlumí nárazy.

- Kork +

- Linoleum +

- Laminát +

- Keramika +

Tlumení nárazů

Schopnost pohlcovat nárazy







Korkové dlaždice nabízí vysoký komfort a výkon díky přirozeným tepelným a akustickým vlastnostem korku.

Nabízí širokou škálu přírodních korkových dýh, které umožňují vytvářet teplé, tiché a osobité interiéry. Dají se kombinovat různé rozměry a barvy a neomezovat se jen na podlahu ale pokračovat i na zeď. Tento materiál co se kreativity týče, umožní cokoliv.

Aglomerovaný kork



Snížení hluku v místnosti

až o 67 %



Vnímané snížení hluku v místnosti pod

snížení o 13 dB | 17 ΔIIC

ISO 10140-1:2021 | ASTM E2179-21



Přirozený tepelný komfort



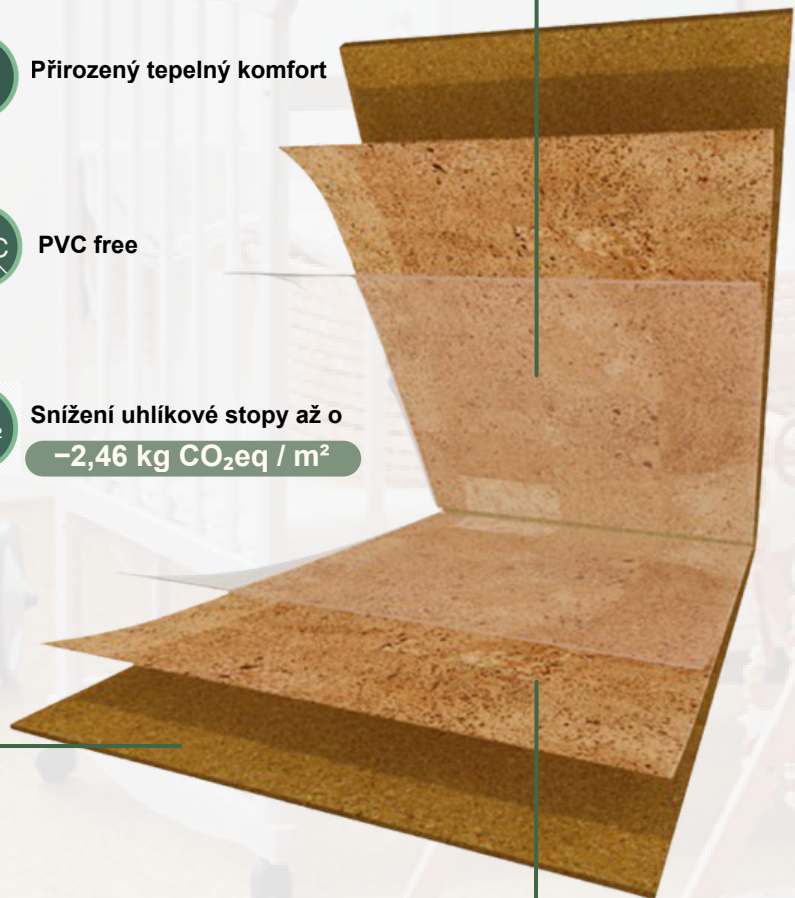
PVC free



Snížení uhlíkové stopy až o






-2,46 kg CO₂eq / m²

Ochranná povrchová úprava



Přirodní korková dekorativní dýha

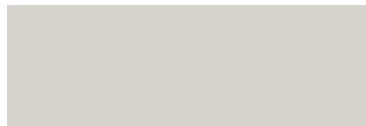


| | | |
|---|-------------------------|---|
|  | Rozměr lamely | 600 x 300 mm |
|  | Tloušťka | 4, 6 a 8 mm |
|  | Sražené hrany | bez sražené hrany nebo 4 sražené hrany |
|  | Povrchová úprava | PU lak nebo bez povrchové úpravy |
|  | Pokládka | Lepení bez zámkového systému |

ÚROVEŇ ZÁTĚŽE A GARANCE

Úroveň zátěže záleží na finální povrchové úpravě.









Tato kolekce plovoucích podlah se středovou HDF deskou je bohatá na styl, šarm a sofistikovanost. Svou osobitost vyjadřuje prostřednictvím jedinečných designů, které odpovídají současným trendům v interiérovém designu.

Korek použitý v její skladbě podporuje tepelný i akustický komfort a pomáhá vytvářet příjemnou, útulnou atmosféru.

Korková podložka Comfort +



Snížení hluku v místnosti

až o 38 %



Přirozený tepelný komfort



Snížení uhlíkové stopy až o
-1,438 kg CO₂eq / m²

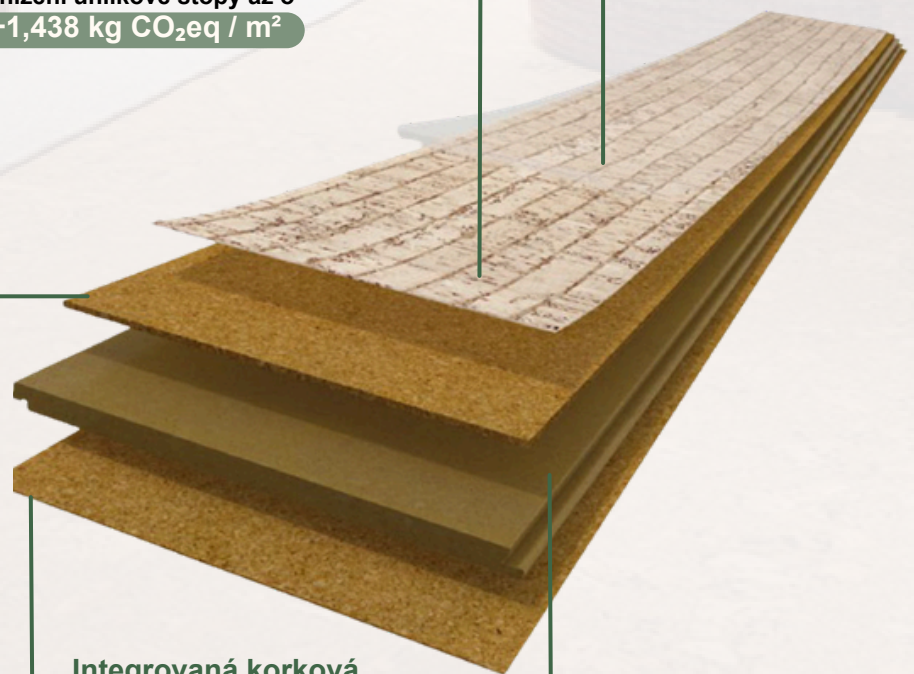
Přírodní korková
dekorativní dyha



HRT ochranný
povrch bez PVC



PVC free



Integrovaná korková
podložka



Vnímané snížení hluku v
místnosti

snížení o 16 dB | 21 ΔIIC

ISO 10140-1:2021 | ASTM E2179-21

HDF jádro








PVC free



Snížení uhlíkové stopy až o

-0,572 kg CO₂eq / m²

| | | |
|---|-------------------------|------------------------------------|
|  | Rozměr lamely | 905 x 295 mm |
|  | Tloušťka | 10,5 mm |
|  | Sražené hrany | bez sražených hran |
|  | Povrchová úprava | HRT ochranný povrch bez PVC |
|  | Zámkový systém | 2G systém |
|  | Podložka | Ano, korková |

ÚROVEŇ ZÁTĚŽE A GARANCE



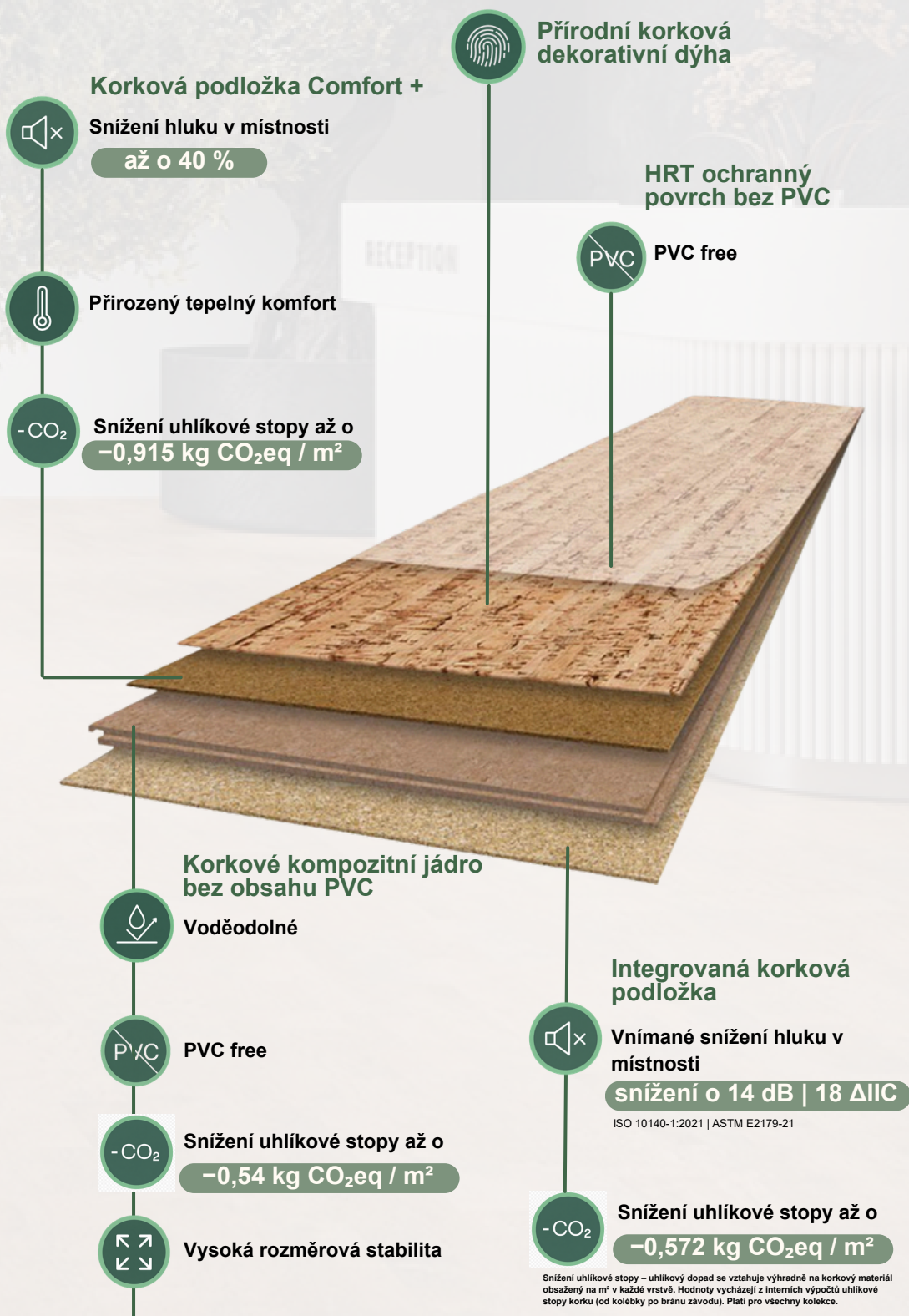












Udržitelné podlahové řešení s pozoruhodnou negativní uhlíkovou stopou, voděodolnou vícevrstvou korkovou strukturou a bez obsahu PVC.

Korkový design dodává podlaze osobitý vzhled a jedinečnost, díky čemuž je každá lamela od přírody unikátním vzorem. Přirozený pocit při dotyku v kombinaci s vysoce odolnou povrchovou úpravou je tím nejlepším řešením pro ty, kteří preferují podlahu s vysokým komfortem a vynikající tepelnými a akustickými vlastnostmi.



| | | |
|---|-------------------------|------------------------------------|
|  | Rozměr lamely | 1225 x 195 mm |
|  | Tloušťka | 7,0 mm |
|  | Sražené hrany | 4 mikro sražené hrany |
|  | Povrchová úprava | HRT ochranný povrch bez PVC |
|  | Zámkový systém | 2G systém |
|  | Podložka | Ano, korková |

ÚROVEŇ ZÁTĚŽE A GARANCE







Kolekce nástěnných obkladů s korkovým vzhledem, navržena pro vytvoření dokonalé atmosféry.

Korkové obklady jsou k dispozici v široké škále barev a designů. Díky přirozeným vlastnostem korku nabízí tepelnou izolaci, příjemný komfort a pomáhá vytvářet tiché, útulné prostředí. Povrch je ošetřen voskem nebo lakem pro dlouhodobou ochranu a nenáročnou údržbu.

Aglomerovaný kork



Přirozený tepelný komfort

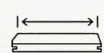


PVC free

Ochranná povrchová
úprava

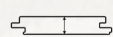


Přírodní korková
dekorativní dýha



Rozměr dlaždice

600 x 300 mm



Tloušťka

3 mm



Sražené hrany

Bez sražných hran



WAXED

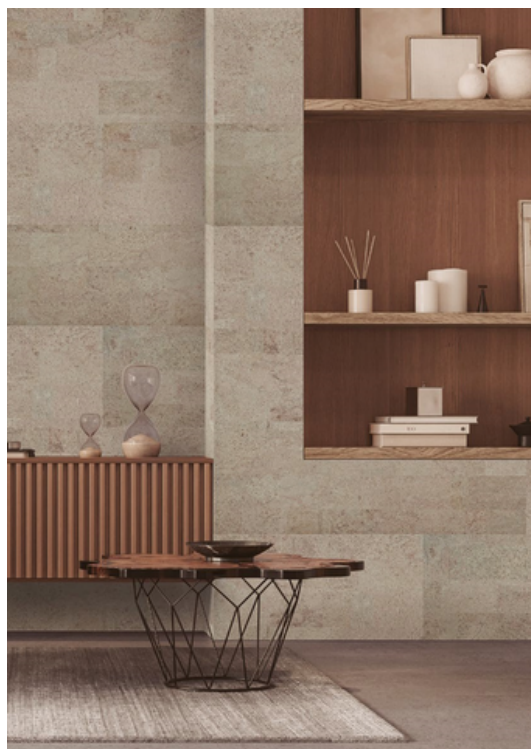
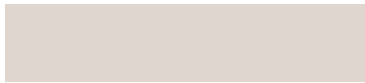
Povrchová úprava

PU lak nebo vosk



PU PF







Certifikace produktů

Přehled certifikací potvrzujících kvalitu, bezpečnost a šetrnost k interiéru a životnímu prostředí.



KVALITA VZDUCHU



Certifikace M1 stanovuje emisní požadavky pro stavební materiály, vybavení a nábytek používané v kancelářských i obytných budovách s ohledem na dobrou kvalitu vnitřního ovzduší.



Francouzská certifikace, která klasifikuje výrobky podle úrovně emisí VOC. Účelem je informování o úrovni emisí volných těkavých látek ze stavebního nebo dekor. výrobku. Označuje úroveň emisí produktu těkavých znečišťujících látek do vnitřního ovzduší místnosti v rozsahu od písmene A+ (velmi nízké emise) po C (vysoké emise).



Severoamerická certifikace, která označuje produkty s nízkými chemickými emisemi a tím přispívá ke zlepšení kvality vzduchu v prostorách, kde jsou používány.



Potvrzuje vynikající kvalitu vnitřního ovzduší testováním VOC prováděným nezávislými laboratořemi. Všechny naše produkty mají certifikaci FloorScore.



UDRŽITELNOST



Nezávislé hodnocení třetí stranou, které uvádí environmentální data o produktech na základě posouzení jejich životního cyklu, včetně uhlíkové stopy a využívání zdrojů.



Poskytuje úplnou transparentnost ohledně potenciálně rizikových chemických látek ve výrobcích, a to porovnáním složení produktu se souborem prioritních „red listů“ neboli seznamů nežádoucích látek.



Splňuje vysoké požadavky na bezpečnost, zdraví a ochranu životního prostředí. Označení CE také podporuje spravedlivou hospodářskou soutěž tím, že všechny společnosti dodržují stejná pravidla



Dobrovolná certifikace, která splňuje přísné environmentální standardy a je uznávána jako referenční vodítko pro udržitelnější způsob života.



TRANSPARENTNOST A ZDRAVÍ



Produkty Wicanders mohou přispívat k získání bodů v následujících kategoriích: Materiály a zdroje a Kvalita vnitřního prostředí.



Severská labuť je nezávislá certifikace třetí stranou. Zajišťuje, že výrobky využívají suroviny z udržitelných zdrojů, splňují přísné požadavky týkající se zdraví a látek nebezpečných pro životní prostředí, zaručují nízké emise a jsou vyráběny energeticky efektivním způsobem.

Declare.

Deklaruje každou složku v produktech. Declare Labels, založené International Living Future Institute (ILFI), jsou jasné a informativní ‚produktové štítky‘ pro stavební výrobky.



Produkty Wicanders přispívají k získání bodů v následujících kategoriích: zdraví a pohoda / materiály.



Výrobek nebo služba prošly přísným testováním a certifikací podle evropských norem kvality, bezpečnosti a emisí. Jedná se o značku kvality udělovanou společností TÜV PROFICERT, která je součástí německé organizace TÜV Hessen, a zaručuje, že produkt splňuje vysoké požadavky a je spolehlivý.

Často se ptáte

Nejčastější otázky a odpovědi o korkových podlahách a obkladech.

1 CO JE KOREK?

Korek je přírodní materiál získávaný z kůry korkového dubu. Strom se při sklizni nekácí ani nepoškozuje a jeho kůra se postupně obnovuje. Díky tomu patří korek mezi obnovitelné a udržitelné materiály.

2 JSOU KORKOVÉ PODLAHY VHODNÉ DO DOMÁCNOSTI?

Ano. Korkové podlahy jsou vhodné do obytných prostor, jako je obývací pokoj, ložnice, dětský pokoj, pracovna, chodba nebo kuchyně. Nabízejí příjemný došlap, tepelný komfort a pomáhají tlumit hluk v interiéru.

3 HODÍ SE KOREK I DO KOMERČNÍCH PROSTOR?

Ano, vybrané typy korkových podlah jsou vhodné i do lehce komerčně zatěžovaných prostor, například kanceláří, butiků, showroomů nebo menších provozoven. Vždy je důležité zvolit správný typ podlahy podle předpokládaného zatížení.

4 JE KORKOVÁ PODLAHA PŘÍJEMNÁ NA CHŮZI?

Ano. Korek je přirozeně pružný, takže působí měkčeji a komfortněji než mnoho tvrdých podlahových krytin. Při chůzi pomáhá tlumit dopady a snižuje tlak na chodidla. Díky své buněčné struktuře naplněné vzduchem má korek velmi příjemné tepelně izolační vlastnosti. Podlaha působí tepleji na dotek a přispívá k útulnému pocitu v místnosti.

5 POMÁHÁ KOREK TLUMIT HLUK?

Ano. Korek přirozeně tlumí kročejový hluk i hluk v místnosti. Je proto vhodný do bytů, rodinných domů i prostor, kde je důležitý akustický komfort.

6 JE KORKOVÁ PODLAHA VHODNÁ DO DĚTSKÉHO POKOJE?

Ano. Korková podlaha je příjemná, teplejší na dotek a měkčí při došlapu. Díky tomu vytváří komfortní prostředí pro hraní i běžný pohyb dětí.

7 JE KORKOVÁ PODLAHA VODĚODOLNÁ?

Některé typy korkových podlah jsou voděodolné shora po omezenou dobu. Neznamená to ale, že jsou určeny do trvale vlhkého prostředí, k dlouhodobému působení vody nebo do míst s rizikem zatékání. Vždy záleží na konkrétním produktu a pokynech výrobce.

8 JE KOREK VHODNÝ DO KOUPELNY?

Obecně se korek do trvale vlhkých prostor doporučuje pouze tehdy, pokud je k tomu konkrétní výrobek určen a je správně instalován. Do koupelen je potřeba posoudit typ produktu, způsob pokládky a riziko dlouhodobé vlhkosti.

9 LZE KORKOVOU PODLAHU POUŽÍT NA PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ?

U vybraných typů ano. Vždy je však nutné ověřit vhodnost konkrétního produktu pro podlahové vytápění a dodržet doporučené podmínky pokládky i provozu.

10 JAK SE KORKOVÁ PODLAHA UDRŽUJE?

Údržba je jednoduchá. Stačí pravidelné vysávání nebo zametání a vytírání dobře vyždímaným mopem. Doporučuje se používat vhodné čisticí prostředky určené pro daný typ povrchu.

11 MŮŽE SE KORKOVÁ PODLAHA POŠKRÁBAT?

Stejně jako jiné podlahové krytiny se může při nesprávném používání poškodit. Doporučuje se používat filcové podložky pod nábytek, ochranné rohože u vstupu a vyvarovat se posouvání těžkých nebo ostrých předmětů po podlaze.

Často se ptáte

Nejčastější otázky a odpovědi o korkových podlahách a obkladech.

12 JE KOREK VHODNÝ PRO ALERGIKY?

Korek je přírodní materiál a v interiéru může přispět k příjemnému a zdravějšímu prostředí. U konkrétních produktů je vhodné sledovat certifikace a informace o emisích do vnitřního ovzduší.

13 JAKÝ JE ROZDÍL MEZI KORKOVOU PODLAHOU A KORKOVÝM OBKLADEM?

Korková podlaha je určena pro pochozí plochy a musí splňovat požadavky na zátěž, odolnost a údržbu. Korkový obklad se používá na stěny a slouží především jako dekorativní, tepelně a akusticky příjemný prvek interiéru.

14 JSOU KORKOVÉ OBKLADY POUZE DEKORATIVNÍ?

Nejen dekorativní. Kromě vzhledu přinášejí také příjemný dotek, tepelný komfort a částečné akustické zklidnění prostoru. Jsou vhodné tam, kde chcete dodat interiéru přírodní charakter.

15 JAK DLOUHO KORKOVÁ PODLAHA VYDRŽÍ?

Životnost závisí na typu produktu, povrchové úpravě, způsobu pokládky a péči. Při správném používání a údržbě může korková podlaha sloužit mnoho let.

16 JE KOREK EKOLOGICKÝ MATERIÁL?

Ano. Korek je obnovitelný přírodní materiál. Získává se z kůry korkového dubu bez kácení stromu a často se při výrobě podlah a obkladů využívají i zbytky korku z jiných výrobních procesů.

17 PROČ SI VYBRAT KORKOVOU PODLAHU?

Korková podlaha spojuje přírodní původ, příjemný došlap, tepelný komfort, tlumení hluku a moderní vzhled. Je vhodná pro ty, kteří hledají útulnou, tichou a komfortní podlahu pro každodenní život.

18 JAKÝ TYP PODKLADU JE VHODNÝ PRO LEPENÍ KORKOVÝCH DLAŽDIC?

Pro lepení korkových dlaždic je vhodný cementový podklad. Správná volba podkladu je důležitá pro dlouhodobou stabilitu a funkčnost celé podlahy.

19 JAKÉ LEPIDLO SE POUŽÍVÁ PRO KORKOVÉ DLAŽDICE?

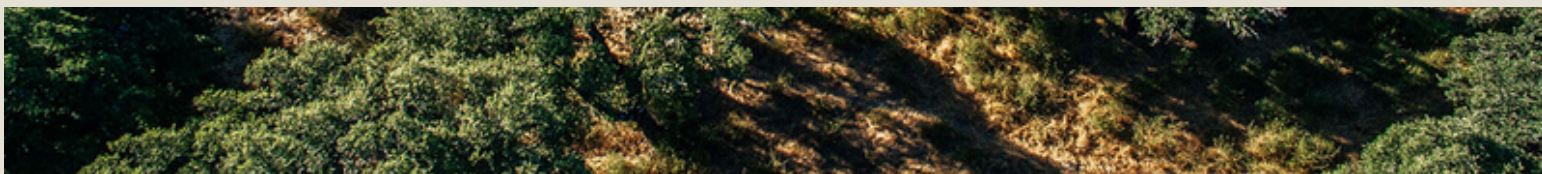
Pro korkové dlaždice je vhodné kontaktní disperzní lepidlo. Použití správného typu lepidla je zásadní, aby nedocházelo k odlepování dlaždic nebo jiným problémům po několika letech používání.

20 PROČ JE NUTNÉ LAKOVAT I JIŽ NALAKOVANÉ KORKOVÉ DLAŽDICE?

Důvody jsou dva. Prvním je ochrana spár, které po pokládce zůstávají nechráněné. Druhým je skutečnost, že původní vrstva laku na dlaždicích je tenká a nepředstavuje konečnou povrchovou ochranu pro dlouhodobé používání.

20 LZE KORKOVÉ DLAŽDICE RENOVOVAT A EXISTUJÍ TAKOVÉ, KTERÉ LZE BROUSIT?

Většinu korkových dlaždic nelze renovovat broušením samotného korku, protože jejich vrchní vrstvu tvoří tenká korková dýha. Při broušení by mohlo dojít k jejímu poškození. Renovovat lze ale dodatečnou vrstvu laku, pokud byla po pokládce správně aplikována. Výjimkou jsou ovšem tzv. masivní korkové dlaždice. Ty nemají na povrchu tenkou korkovou dýhu, ale jsou tvořeny masivním kusem korkového granulótu. U těchto dlaždic je možné renovovat i samotný povrch.



OBCHODNÍ ZÁSTUPCI A TECHNIČTÍ PORADCI

obchodní zástupce pro
střední Čechy a Prahu

PAVEL HOLÝ
+420 775 573 566
holy@likor.cz

obchodní zástupce pro
západní Čechy a Prahu

MARTIN SCHÖPFER
+420 724 025 851
mschopfer@seznam.cz

obchodní zástupce pro
Moravu

MIROSLAV KUBÍČEK
+420 602 355 662
kubicek@likor.cz

KONTAKTY

LIKOR, s. r. o.
Mírové náměstí 1585
263 01 DOBŘÍŠ
+420 723 369 277
info@likor.cz
www.likor.cz

DŮM PODLAH DOBŘÍŠ
Mírové náměstí 1585
263 01 DOBŘÍŠ
+420 602 496 060
+420 774 654 668
podlahovestudio@likor.cz

DŮM PODLAH PRAHA
Radlická 71/3314
150 00 PRAHA
+420 721 658 223
podlahovestudio@likor.cz