

OAKCENT

Technický list

Tento dokument slouží jako technický list. Popisuje vlastnosti dřevěných podlah OAKCENT a vymezuje vlastnosti výrobku, které nemohou být předmětem reklamace.

Následováním pokynů poskytnete olejované dřevěné podlaze dokonalou péči a zaručíte tak její dlouhověkost. Rady vycházejí z našich dlouholetých zkušeností a ze zkušeností uživatelů dřevěných podlah jak v domácnostech, tak ve veřejných prostorech.

Bezpečnost a kvalita

Podlahy OAKCENT splňují všechny hygienické normy a předpisy dle Evropské normy a nesou označení CE s atestací certifikovaného zkušebního ústavu.

Dřevěné podlahy OAKCENT jsou vyráběny ve vysoké kvalitě s maximálním ohledem na životní prostředí a úctou k přírodní surovině a lidskému řemeslu.

Rizika poškození přírodního povrchu

Nově olejované parkety mají zvýšenou citlivost na možné poškození povrchu, proto po rozbalení a pokládce dbejte zvýšené opatrnosti. Kritické jsou momenty po pokládce - během malování, montážních prací nebo stěhování, kdy může být stále vyžrávaný povrch podlah vystaven velkému nebezpečí poškození.

Zaprášená podlaha se nesmí za vlhka vytřít. Všechny předměty položené na dřevěné podlaze opatřete filcovými podložkami. Jakoukoliv tekutinu na podlaze je nutno ihned setřít, jinak může dojít k poškození povrchu a to i po plném vyžrání povrchu.

Nutnost vyžrání olejované podlahy

Přírodní olej je nejkvalitnější povrchová úprava dřevěných podlah. Díky impregnaci dřeva do jeho hloubky je nová olejovaná podlaha dobře chráněna proti nečistotám a vlhkosti. Olejovaný povrch vyžrává až 4 týdny od výroby. O dobu, po kterou je výrobek zabalen, se vyžrání prodlužuje. Po této době je povrchová úprava již kvalitně vyžrálá a odolná vůči vlivům prostředí a přímé vlhkosti. Po dobu zrání doporučujeme podlahu jen vysávat a udržovat v co nejvyšší čistotě. V krajním případě lze podvou týdnech vytřít důkladně vyždímaným mopem.

Závazná údržba olejované podlahy OAKCENT

OAKCENT výslovně upozorňuje na to, že pro zachování hodnoty, vlastností a technických parametrů přírodní dřevěné podlahy se na její údržbu smějí používat výhradně OAKCENT & Biofa čisticí prostředky. V případě použití jiných prostředků, pozbývá platnosti veškerý nárok ze záruky!

Údržbu lze mimo jiné objednat i na <http://www.oakcent.cz>

Péče o podlahu po pokládce

Po samotné pokládce podlahy nebo během pokládky může stále v interiéru docházet ke vzniku stavebního prachu, a to především z důvodu nedokončených stavebních prací či zařizování interiéru. Dřevěná olejovaná podlaha je v období zrání povrchu velice citlivá na poškození jak stavebním prachem, tak mechanicky. Stavební prach má silně alkalické PH, které reaguje s nedozrálým povrchem a způsobuje jeho povrchové poškození formou zmatnění povrchu podlahy. Stavební prach dále působí jako jemné brusivo a poškození podlahy dále prohlubuje. Pokud možno zamezte vzniku prachu a podlahu před zaprášením chraňte. Pokud však podlahu zakryjete, dbejte, aby prach nevníkal pod příkrývkou, kde se pak snadno dostane do pórů dřeva a může vytvořit hluboké, špatně opravitelné poškození. Mějte na vědomí, že při zakrytí podlahy, pozastavujete dozrání oleje a doba vyžrání se tím prodlužuje. Podlahu však nezakrývejte na dobu delší než 3 týdny.

Prvotní ošetření

Vlkému (ne mokrému) vytření podlahy musí nejprve předcházet dokonalé vysátí povrchu. Vlhké čištění je možné nejdříve za 4 týdny po rozbalení podlahy z originálního balení. Čištění doporučujeme výhradně za pomoci přípravku Clean&Care od OAKCENT. Jakmile bude prostředkem Clean&CARE povrch dobře umyt, je důležité použít emulzi ReNew, která se postará o ochrannou vrstvu povrchu. Pro prvotní ošetření podlahy přípravkem ReNew, použijte dvacetinásobek její koncentrace než je uvedeno v návodu.

Jak předcházet poškození podlahy

I. K čištění a péči o podlahy používejte výhradně čisticí přípravky OAKCENT Clean&CARE a ReNEW. Nepoužívejte jiné čisticí prostředky. Neoriginální přípravky mohou povrch poškodit a podlaha se může následně velice snadno špinit. I jedno vytření podlahy špatným prostředkem nebo pouhou vodou může povrch poškodit.

II. Pokud na své podlaze objevíte skvrny, rýhy či jiná poškození, neváhejte se na nás obrátit. V Oakcent poskytujeme profesionální servis podlah. Naši specialisté vám doporučí vhodný způsob řešení, nebo za vámi přijdou nedokonalosti opravit osobně.

III. Maximální povrchová teplota dřevěné podlahy by neměla překročit +27°C, neboť jinak vzniká nebezpečí tvorby trhlin, prasklin, spár a dalšího poškození. Ujistěte se o tom u svého instalatéra podlahového vytápění a dbejte na okolí vašeho krbu a kamen. Před zdroje sálavého tepla doporučujeme umístit na podlahu ochranu ve formě skla, dlažby či plechu.

IV. U vchodu do vnitřních prostor s dřevěnou podlahou doporučujeme instalovat čisticí rohože. Na části nábytku, které se pohybují po podlaze (nohy stolu, židle, skříní, květináčů) připevněte filcové podložky. Při přestavování nábytku podložte nábytek podložkami, aby nedošlo k poškrábání podlahy.

V. Pokud je na podlahu vylita tekutina, je nutné je co nejdříve vysušit. Pokud se stane, že se dané místo včas nevytře a tekutina vytvoří skvrnu, je po řádném proschnutí dřeva možné zkusit poškozené místo lehce přeleštit a přeoolejovat olejem příslušné barvy. V takovém případě se na nás obraťte.

VI. Květináče nestavte přímo na podlahu, jelikož je možné, že případná vlhkost nebude moci vyschnout a následná tvorba plísní poškodí podlahu.

VII. Vzniklé skvrny po tekutinách, které již nelze odstranit roztokem Clean&CARE mohou časem samy zmizet. Dřevo má určitý samočisticí účinek a nejen olejové skvrny se mohou postupem času samy ztratit.

VIII. Velice tmavé a světlé podlahy jsou výrazně náchylné na poškození a zanesení pórů dřeva nečistotami krátce po pokládce, zpravidla prachem ze stavby či nevhodnou údržbou. Před pokládkou takovéto podlahy, okončete všechny stavební práce produkující nebo vířící stavební prach. Pokud je podlaha poškozena, po ukončení všech zdrojů prašnosti je potřebné podlahu ošetřit konzervací povrchu. Postup s námi neváhejte konzultovat.

IX. Vymalování zdí v prostorách s dřevěnou podlahou doporučujeme před pokládkou podlahy, aby se předešlo poškození podlahy. Pokud i přesto potřebujete výmalbu opravit, podlahu pečlivě zakryjte.

X. Některé koberce mohou ze spodní strany obsahovat neklouzavou vrstvu, která se časem může přilepit na povrch dřevěné podlahy a poškodit jej. Dbejte zvýšené pozornosti při výběru vhodného koberce.

XI. Při dlouhodobém zakrytí podlahy kobercem, nábytkem nebo jiným předmětem, může dojít ke změně odstínu podlahy. Po odstranění může být viditelný barevný či odstínový rozdíl, který se však časem opět vyrovná. Nedoporučujeme podlahy zakrývat během doby vyžrávání, tj. 4 týdny od jejího položení.

Pokud si nejste jisti v postupu ošetření, údržby nebo jiné záležitostí spojené s dřevěnou podlahou, neváhejte nás kontaktovat a poradit se s námi. Realizátoři OAKCENT mají mnoho zkušeností a pomohou Vám s profesionální instalací, ošetřením povrchové úpravy, či opravami poškozených míst nebo celého povrchu podlahy.

Unikátnost a rozdílnosti

Dřevěná podlaha OAKCENT je zhotovena s velkou dávkou ruční práce speciálně pro klienta dle jeho přání a požadavků. Naprosto každý kus dřeva a tedy i parkety je jedinečný. Rozdíly ve struktuře a změny barvy jsou způsobeny vlastnostmi dřeva samotného. Dřevo může praskat, měnit barvu, získat patinu a zrát.

Nelze dbát na vzhledu vzorku produktu nebo nově položené podlahy. V OAKCENT necháváme dřevo žít vlastním životem a stát se pevnou součástí života interiéru. Nesnažíme se dřevo unifikovat, tmelit každou jeho skulinu a barevnost co nejvíce sjednocovat. Dřevu necháváme přirozenější výraz a zachováváme jeho unikátnost. Nabízí i rustikální podlahy se suky a výraznou kresbou dřeva, které nejsou tmeleny vůbec. V surovém stavu může mít tmel naředlou barvu a konečná barva se projeví až po povrchové úpravě. Podle barvy povrchové úpravy se pak i tmel do jisté míry barevně pozmění.

Jednotlivé várky dřeva se mohou od sebe barevně nebo strukturou lišit. Drobné nedokonalosti povrchu jsou projevy jedinečnosti materiálu, ruční práce, zpracovatelské technologie a vlastnostmi přírodního oleje. Vzorky a vystavované plochy nemohou proto být s Vaší novou dřevěnou podlahou vždy naprosto identické. Každá realizace je unikátní a podlaha je vždy do jisté míry odlišná odstínově i povrchově. Tyto odchylky proto nejsou předmětem oprávněné reklamace. Zvláštní požadavky s námi konzultujte.

Charakter dřeva - třídění

Dřevo nášlapné vrstvy se zpravidla třídí dle charakteru:

- Heart je silně rustikální dřevo ze středu kmene. S velkými prasklinami a suky, výraznou barevností, výraznými dřevovými paprsky, středovým prokreslením kmene a mnohými dalšími krásami dřeva. U charakteru Heart je možné si vybrat barvu tmelu, která má rozhodující vliv na konečný vzhled podlahoviny. Jedná se o nejvýraznější dřevo z nabídky OAKCENT. Neobsahuje běl.
- Rustic je dřevo výrazně rustikální. Obsahuje prokreslené suky, delší praskliny a dřevové parsy, Obsahuje vypadené tmelené suky, větší zarostlé suky a neobsahuje běl.
- Premium je dřevo decentní struktury s celkovým méně výrazným vzhledem. Můžou se občas vyskytovat zarostlé suky a očka do 20mm. Tmelené součky sporadicky max do 10mm a příležitostná černá očka, decentní dřevové paprsky a přirozené barevné rozdílnosti. Většina prken ve třídění Premium je čistá bez jakéhokoliv suku.
- Lze si přiojednat i třídění absolutně bez žádných suků a oček. Na základě vašeho specifického požadavku jsme schopni provést vzhledové třídění - výběr dřeva přesně pro Vás. Tuto možnost je nutné řešit předem. Ruční výběr dřeva je pomalý proces a vyžaduje dostatek času na přípravu zakázky a také větší množství suroviny skladem v požadovaném formátu.

Specifické vlastnosti třídění Heart, Rustic, Premium jsou dána kresbou a strukturou dřeva a ovlivňují finální vzhled povrchu. Stejná úprava povrchu na jiném třídění dřeva může znamenat výrazně odlišný povrch. Každý sval nebo suk na rustikálním dřevě mění vzhled opracování a vytváří tak originální povrchovou strukturu. Rustikální podlahy jsou více otevřené ve struktuře dřeva a místy mohou působit až vytrhaným dojmem či jako nezaplňené olejem. Jedná se o žádanou a přirozenou vlastnost při opracování povrchu. Ručně opracované podlahy jsou z podstaty mimo standardní udávané výškové tolerance a mohou vykazovat nerovnosti, nižší a vyšší místa, výškové rozdíly mezi parketami apod. V některých místech struktury se také mohou stavět chloupky nebo drobné třísky dřeva, které časem, údržbou a používáním zmizí. Všechny tyto vlastnosti jsou důkazem ručního opracování materiálu.

Povrchové úpravy

• Kartáčovaný povrch

V závislosti na tvrdosti dřeva, jeho struktury a kresbě se může lišit intenzita kartáčování jednotlivých dílců. Nabízíme několik typů kartáčování, které se technologicky a vzhledově liší.

• Katrovaný povrch

Katrovaný povrch je výrazně mechanicky opracovaný povrch imitující povrch vycházející z katrové pily. Povrch je následně překartáčován. Výraznější mechanická úprava zajišťuje skvělou adhezi a povrch který dobře maskuje případné poškození. Na některých deskách ve velice hluboké struktuře se může objevit nezatřený pór dřeva barevným olejem. Toto není na závadu, jelikož dřevo je zaplněno transparentním olejem.

• Ručně hoblovaný, dlátovaný, rašplovaný a přírodně seschnutý povrch

Tyto povrchy podlah jsou ručně opracovány. Každý kus je ve výsledku opracován jinak v přímé závislosti na vlastnostech jednotlivého kusu.

• Kouřový povrch

Kouřový povrch je speciální povrchová úprava amoniakem, který díky obsahu taninu v tříslovinách dřeva způsobí jeho typické tmavé zabarvení. Obsah taninu se může na každé parketě výrazně lišit a tím ovlivňovat intenzita zabarvení. Každé prkno podlaha může být barevně kontrastní, nebo může být podlaha i barevně jednotná. Jelikož se jedná o přírodní materiál, vzorek kouřované podlahy nemusí barevnostně odpovídat konečné výrobě, i když je výrobní postup totožný. Pro sjednocení výrazných barevných odlišností je možné použít barevně tónovaný olej. Tmavá kouřová barva je v hloubce 1-2mm nášlapné dubové vrstvy. Renovace kouřované podlahy nepředpokládá hrubé broušení povrchu podlahy.

• Opalovaný povrch

Povrchová úprava opalováním je vytvořena vystavením opravdovému plameni. Díky velkému žáru může dřevo prasknout a uvolnit vnitřní tlak. Některá prkna mohou prasknout až dodatečně po položení podlahy. Nejedná se o žádnou vadu ale o vlastnost dřeva. I širší prkna která nejsou opalovaná mohou praskat třeba jen v blízkosti krbu nebo prosvětleného okna. Intenzita opalování se může lišit a nelze ji přesně definovat. Mohou se vyskytovat odlišnosti v intenzitě opálení dřeva, jelikož opalování dřeva se nedá příliš regulovat jak vzhledem k vlastnostem ohně, dřeva, tak i nutnosti opálení povrch následně překartáčovat.

• Kolorovaný povrch

Tento povrch je do hloubi póru dřeva impregnován barevným pigmentem a je ideální v kombinaci s barevnými oleji Biofa. Kolorování dřeva sjednocuje barevné rozdílnosti dřeva. Nabízíme několik barev.

• Louhovaný povrch

Louhování dřeva je prováděno nátěry které reagují s tříslovinami ve dřevě a zapříčiňují barevné rozdílnosti v jednotlivých prknech dle obsahu taninu podobně jako kouřování povrchu. Některé louhy navíc obsahují barevné pigmenty a doplňují jemnější barevné rozdílnosti dřeva o určitý odstín. Může se jednat o bělené dřeva nebo i odstranění růžového nádechu dubu. Všechny tyto povrchy lze i nadále upravovat barevnými oleji. Vzniká tak široká paleta možných barev a barevných kombinací, které nabízí exkluzivní povrchy s velkou barevnou hloubkou.

• Olejovaný povrch

Používáme vysoce kvalitní přírodní oleje Biofa Naturproduct DE, které dodávají povrchu plný vzhled. Tento typ olejovaného povrchu je po plném vytvrzení velice odolný, ale po pokládce vyžaduje cca 4 týdny pro vytvoření tvrdosti na vyšší zátěž a odolnosti vůči vodě a jiným tekutinám. Do této doby je povrch olejované parkety vysoce náchylný na možné poškození. Doporučujeme zvýšenou opatrnost zvláště při jakýchkoliv dalších úpravách, montážních pracích, stěhování a podobně. Každý olejovaný povrch je hydrofóbní a tedy po jisté době, v řádu několika hodin, propouští jakoukoliv vlhkost. Z toho důvodu je nutné případnou tekutinu z povrchu podlahy setřít, aby nedošlo k přímé reakci se dřevem. Toto pravidlo platí při použití podlah v koupelnách, kuchyních a dalších.

Bobtnání a sesychání dřeva

Dřevo je organický materiál rostlinného původu. Jednou z hlavních fyzikálních vlastností dřeva je jeho vlhkost. Vlhkostí dřeva rozumíme podíl obsahu vody v něm. Dřevo je materiálem hygroskopickým. Má tendenci si uchovávat svoji vlhkost v rovnovážném stavu a ten je závislý na vlastnostech (zejména vlhkosti a teplotě) okolí. Protože uvedené vlastnosti okolí jsou proměnné, mění se i vlhkost dřeva. Ztrácí-li dřevo vlhkost, sesychá (zmenšuje své rozměry). V případě, že dřevo navlhá, absorbuje do sebe vlhkost ze svého okolí a bobtná (své rozměry zvětšuje). Střídavému sesychání a bobtnání se říká pracování dřeva.

Projevy pracování dřeva

Dřevo bobtná a sesychá při změnách vlhkosti. Společně s touto rozměrovou změnou může docházet ke zjevným deformacím jednotlivých podlahových dílců nebo celé podlahy. Může dojít například k vytvoření prasklin ve dřevě, prasknutí suků, obrýsování tmelených částí, vytvoření lokálních dutých míst na podlaze, vytvoření spáry mezi jednotlivými prkny nebo naopak vyboulení podlahy. Tyto vlastnosti dřeva jsou běžné a neměly by omezovat funkčnost a bezpečnost podlahy. V případě že dané projevy omezují nebo ohrožují funkčnost a bezpečnost podlahy jako celku, konzultujte s výrobcem případné řešení reklamace. Předpokladem, pro uznání reklamace a možnou opravu či výměnu dílců, je důsledné sledování a dodržení podmínek prostředí (viz následující tabulky vlhkostí v poměru k teplotě). Upozorňujeme především na přechodné období a v průběh topné sezóny, kdy dochází ke snížení prostorové vlhkosti v interiérech, často současně se zvýšením teplotní zátěže podlahoviny díky podlahovému vytápění.

Podmínky vzdušného prostředí

Prostředím podmíněná tvorba spár, zvláště v zimních měsících, kdy klesá ve vytápěných místnostech vlhkost pod 45 %, je pouze přirozenou vlastností dřeva. Obecně platí, že čím je širší prkenná podlaha, tím je možné změřit větší odchylku na rozměru u jednotlivé parkety. V extrémním případě může trvale nízké procento vlhkosti vést k poškození podlahy. Z tohoto důvodu doporučujeme zakoupit pro kontrolu vlhkoměr a umístit ve vytápěných a podsušených místnostech zvlhčovače vzduchu. Totéž platí pro místnosti s klimatizací a pro místnosti s krbem. Je důležité dodržovat ideální podmínky v místnosti. Doporučovaná vlhkost 40 - 60% a teplota kolem 20 °C (min. 15 °C). Tyto hodnoty prospívají Vaší dřevěné podlaze.

V případě nedodržení tohoto rozmezí nenese výrobce podlah OAKCENT odpovědnost za případnou deformaci podlahy (seschnutí, prohnutí, korýtkování, rozměrové změny, praskání prken, odlupování lamel atd..).

Vhodné prostředí pro život lidí, zvířat a stabilitu dřeva

Teplota	35																			
	30																			
	25																			
	20																			
	15																			
	10																			
Vlhkost vzduchu %	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80					

Informace k objednávkám

Objednávka dřevěné podlahy

Objednávka podlahy se specifikuje na m². Po přijetí zakázky klient obdrží objednávku. Je velice důležité, abyste její obsah detailně zkontrolovali včetně všech detailů. V případě, že neobdržíme žádnou reakci následující 2 dny, považujeme objednávku za Vámi akceptovanou a zakázku vyrobíme dle tohoto zadání.

Tolerance množství objednávky

V důsledku rozdílných rozměrů a víceúrovňové kontrole kvality může dojít k odchylce v množství objednaného a dodaného zboží = vyúčtovaného materiálu, nejvíce však o $\pm 3\%$. Pokud požadujete přesný počet konkrétních dílců velikostí parket (např. na schody), nezapomeňte tuto skutečnost uvést na Vaší objednávce rozepsané na jednotlivé kusy. V důsledku specifických objednávek a principu zakázkové výroby nelze brát žádné dílce nebo balíky zpět. Snažte se vyhnout případným doobjednávkám, především u velice světlých a bílých podlah může dojít k rozdílné barevnosti vlivem jiné výrobní šarže, oxidace dřeva a pigmentu použitého oleje.

Dodávky

Výrobní termíny jsou průměrně 4-8 týdnů. Při objednávání sdělujeme aktuální, ale hrubý termín dokončení výroby. Po zaplánování objednávky do výroby zasíláme v přesnějším plánovaném termínu dokončení.

Vícevrstvé parkety 12, 13, 15mm

Stabilní konstrukce vícevrstevných parket je vyvinuta pro pokládku výhradně celoplošným přilepením k podkladu. Vrchní lamela je přilepena polyuretanovým lepidlem ke spodní vrstvě. Spodní vrstvu tvoří nejčastěji březová překližka, případně smrková laťovka. V případě specifického požadavku je nutné, aby tato informace byla upřesněná v objednávce a potvrzená výrobou.

Výrobní tolerance

Při zpracování dřevěného výrobku vznikají měřitelné rozměrové tolerance. Následující tolerance jsou ve výrobní normě a mohou se vyskytnout v rámci dodávky materiálu, nebo mezi jednotlivými dodávkami. Pokud máte speciální požadavek, je nutné aby byl uvedený v potvrzené objednávce z výroby OAKCENT.

Vzhledová různorodost šarží

Upozorňujeme na problematiku napojování různých šarží materiálu přímo na sebe. Každá šarže může být vzhledově odlišná. Každý materiál od jeho vyrobení zraje a oxiduje. Barevné odstíny stejného materiálu se tedy mohou lišit a díky tomu může být spoj znatelný. Rozličnosti je způsobena i zráním povrchu, který byl vyroben dřívě, oproti povrchu vyrobenému později. Různorodé jsou i várky dřeva a šarže přírodních olejových substrátů a minerálních pigmentů. Zráním povrchu a barevná změna především světlých povrchových úprav může probíhat i na výrobku, který je delší dobu zabalen v originálním balení.

Stejnost profilu pero-drážky

Používáme přesné diamantové profilovací frézy. Díky zakázkovému principu naší výroby a optimalizaci na výrobních linkách, tak každá jedna položka zakázky nemusí mít stejnou tuhost a rozložení spoje pero-drážky. Předpokládáme že každá položka je materiál na samostatnou plochu. Pokud však plánujete položky vzájemně kombinovat, například pro mix šířek v jedné ploše, je to nutné uvést při objednávce. Následně je tento fakt nezbytné zkontrolovat v potvrzení objednávky. Stejně tak je nutné upřesnit jakékoliv jiné specifické požadavky a důsledně tyto informace zkontrolovat v potvrzení objednávky.

Fáze na hranách

Všechny jednolamelové parkety vyrábíme standardně s fází po všech stranách s výjimkou kartáčovaného povrchu, kde decentní sražení příčné hrany vytvoří kartáče.

Tmelené vady

Pro tmelení případných suků a dalších dokonalostí dřeva je používán ekologický tmel na vodní bázi. Některé součky ve dřevě jsou však natolik malé nebo mají specifický tvar, že v nich tmel neodrží. Část parkety s vypadeným tmelem je možné před položením vyříznout nebo dotmelit voskem.

Balení a dodávky

V každém balíku se mohou namísto jedné dlouhé parkety vyskytnout dvě poloviční parkety. Parkety standardně balíme do parotěsné smrštěné fólie. Nestandardní délky jsou na peru z čela parkety označené červenou nebo černou značkou. Dodávka může obsahovat i několik kusů parket, které jsou vykráceny z jedné strany a chybí jim pero nebo drážka, jedná se o vzorek šarže. Z principu zakázkové výroby a velmi specifických zákaznických objednávek nepřijímáme žádné dílce nebo balíky zpět.

Pokládka

Přenos zodpovědnosti

Před samotnou pokládkou zkontrolujte správnost barevnosti a třídění parket. Berte na zřetel, že po položení parket přebírá za tyto věci zodpovědnost pokladač a nemohou být nadále předmětem reklamace. Vzhled parkety tedy již není možné reklamovat po její pokládce. Parkety se v zásadě vyrábějí na zakázku dle zadání požadavků klienta. Vždy při objednávce podlah doporučujeme objednat dostatečné množství včetně potřebného prořezu. Dovyrobení několika málo metrů navíc, nemusí být vždy vyrobeno dostatečně rychle a může trvat stejně dlouhou dobu jako vyrobení celé zakázky.

Opatření při pokládce podlahy

Pokud nemáte výhradní kontrolu nad zajištěním ochrany povrchu podlahy v průběhu její pokládky a po dobu celého vyztváření povrchu, důrazně upozorňujeme na nutnost zavedení opatření pro úspěšný průběh a předání celé realizace bez závad.

Velice důležité je si před samotnou instalací vyjasnit se zákazníkem řešení jednotlivých detailů. Při instalaci kontrolovat jednotlivá prkna, volit estetickou skladbu, domyslet a doladit detaily, evidovat stavební deník, postupně předávat vlastní dílo (ideálně po jednotlivých místnostech) a následně zaškolit zákazníka/uživatele podlahy o důležitých detailech a prokazatelně jej seznámit se správnou údržbou.

Nikdy nedovolte, aby stavebníci a řemeslníci šlapali v botech na podlahu v průběhu realizace, před předáním díla, vyztvářením lepidla a v průběhu povrchových úprav! Velké riziko představují malířské práce, stavební a zbytkový prach po stavbě, broušení SDK a podobně.

V případě rizika nepřiměřené zátěže po instalaci nové podlahy dané prostory označte cedulemi s upozorněním na instalování nové choulostivé podlahy. Podlahu ideálně zakryjte speciální fólií nebo pomocí sololitu, osb, či překližky. Odpovědností odborníka a realizátora je dodržení podmínek správné realizace a seznámení uživatele/zákazníka s relevantními informacemi. Je nezbytné uživatele/zákazníka upozornit na kritické body při výběru materiálů, jejich používání a doporučení údržby.

Příprava podkladu

Příprava podkladu a následná pokládka podlah je určena pro odborníky a vyžaduje dobrou zkušenost práce s vícevrstevnými dřevěnými podlahami. Neodborná montáž může způsobit řadu nepříjemností a velice snadno může vést až k neuznání reklamace vady, která zdánlivě nesouvisí s neodbornou pokládkou. Podlahy OAKCENT jsou výhradně určeny k celoplošnému lepení k podkladu, případně jiné pevné fixaci. Nelze pokládat plovoucím způsobem. Znalost a důkladnost přípravy podkladu, zásady správné pokládky a měření vlhkosti nelze podcenit! Špatně připravený podklad pro lepení dřevěné podlahy OAKCENT, může vést ke znehodnocení celé podlahy. Při pokládce plovoucím způsobem dochází ke ztrátě záruky!

Nerovnosti podkladu

Nerovnou podkladovou vrstvu s tolerancemi většími než 2 mm na 2 m délky, je nutné před pokládáním vytmelit, zbrousit nebo vyrovnat odpovídajícím materiálem. Je nutná kontrola její vlhkosti a maximální vlhkost cementové mazaniny nesmí překročit 2,5 % (1,25 CM) a při podlahovém vytápění 2 % (0,75 CM). Anhydritová mazanina musí mít vlhkost 0,3 CM-% a dřevotřískové desky: 5 až 12 hmotnostních procent. Při pokládce je nutné kontrolovat obsah vlhkosti podlahové vrstvy. Pokladač musí provést důkladné měření obsahu vlhkosti podlahové vrstvy.

Podmínky pro obsah vlhkosti při podlahovém topení jsou určeny podle následujícího:

U podlahových krytin s cementovým pojivem: obsah vlhkosti max. 2,5 % (1,25 CM). U anhydritových podlahových krytin: obsah vlhkosti max. 0,3 % CM. Stanovená zbytková vlhkost 2,5 % (1,25 CM) u vytápěných cementových potěrů a 0,3 CM % u vytápěných tekutých anhydritových potěrů, jsou maximální hodnoty pro přístupnou zbytkovou vlhkost. Nejvyšší povolená vlhkost betonových podkladů před pokládkou u nevytápěných podkladů je pro anhydritové potěry stanovena max. 0,5% CM, cementové potěry pod nenasákové materiály je 2,5 % (1,25 CM) a nasákové materiály 2,5 % (1,25 CM). Podklad je nutné před začátkem pokládání postupně a důkladně vyhřát. Protokol o vyhřívání je nutné si vyžádat od instalatéra. Pro pokládání je nutná teplota mazaniny ca. 15 - 18°C. Po ukončení pokládacích prací by se tato teplota po tři dny neměla změnit (doba vytvrnutí lepidla). Na mazaninu připravenou podle normy se nanese přednátěr lepidla podle návodu výrobce. Pro lepení na mazaninu je třeba používat obvyklá smykově pevná lepidla a

přednátěry, které jsou výrobcem označeny jako „vhodné pro podlahové vytápění“. Doporučujeme pružnější typ lepidla, který bude mít možnost pracovat se dřevem např SIKA BOND T54. Kvůli klimatickým změnám a jejich působení na podlahu, může docházet ke tvorbě spar. Ty nepředstavují kvalitativní nedostatek. Při prvním uvedení do provozu a při uvedení do provozu na začátku topného období je nutné začít topit jen postupně! Před každým čištěním podlahy doporučujeme teplotu snížit. Povrchová teplota podlahy by při teplotě v místnosti 21°C na žádném místě neměla překročit 27°C. U koberců nebo zařizovacích předmětů na dřevěné podlaze se musí kvůli vyšší podlahové teplotě počítat se silnějším vytvářením spár.

Lepení podlahy

Všechny podlahy OAKCENT jsou zásadně určeny k celoplošnému lepení k podkladu. K našim podlahám dodáváme nejkvalitnější lepidlo Sika Bond T54 parket. Doporučujeme použít lepidlo, se kterým máte dobré zkušenosti a máte je odzkoušeno na podobném typu výrobku. Použití konkrétního typu lepidla závisí přímo na pokladači, čímž přebírá zodpovědnost za jeho výběr a použití. Položení musí provést výlučně profesionálové se zkušenostmi s daným typem výrobku. Při pokládce musí být v prostoru vlhkost v rozmezí 40-60% a teplota je 20-25°C.

Podlahové vytápění

Dvouvrstvé parkety (12/13mm) mají tepelný odpor R 0,10-0,12 m²K/W, třívrstvé parkety (15mm) mají R 0,13 m²K/W a jsou testovány a certifikovány ve zkušebním ústavu ve Zlíně. Parkety Jumbo tloušťky 19 mm mají tepelný odpor cca 0,16 m²K/W. Parkety OAKCENT jsou přímo konstruovány na použití s nízkoteplotním podlahovým vytápěním. Dodržení podmínek správného technologického postupu pokládky, detailů uvedených v technickém listě a udržování ideální vlhkosti v prostorách podlahy, jsou nevyhnutelným předpokladem pro bezproblémové použití a funkčnost této podlahy. Ideální obecně považovaná tepelná propustnost pro efektivní vytápění místností je nepřekročení 0,18 m²K/W², čímž je dáno že všechny podlahy OAKCENT jsou použitelné v kombinaci s podlahovým vytápěním.

Podmínky prostředí a podmínka trvání záruky

V místnostech, kde již je položena dřevěná podlaha, je zásadně nutné udržovat vzdušnou vlhkost v rozmezí 40-60%. V případě potřeby je nutné zajistit zvlhčování, větrání či vytápění prostoru. Optimální teplota vzduchu je 20-25°C. V případě nedodržení těchto podmínek nelze brát na případnou reklamaci žádný zřetel. Důležité je dodržení těchto podmínek již v průběhu pokládky.

www.oakcent.cz