

Obecné pokyny

Před pokládáním bezpodmínečně důkladně a kompletně pročtěte!

Typ lepidla: Elastické lepidlo

Skladování lepidla: Skladujte v chladnu a v such, trvanlivost přibližně 6 měsíců.

Opatření před pokládáním: *Obaly se smějí otvírat až bezprostředně před pokládáním. Během zimních měsíců by měly být prvky určené k pokládání skladovány v neotevřeném originálním balení, aby se přizpůsobily teplotě pokládání cca 18 °C. Balíky otevřete až na počátku pokládky, v případě delší přestávky v pokládání zabalte zbylé kusy do fólie. Cenné opracované a sušené výrobky nesmíte skladovat v nových budovách.*

Důležité: Zkontrolujte prvky před pokládáním na denním světle, jestli na nich nejsou patrné chyby nebo poškození a jestli mají správnou barvu a strukturu. Již položené parkety nepodléhají nárokům na reklamaci tohoto druhu.

Směr pokládání: Směr pokládání se řídí většinou podle zdroje hlavního světla v místnosti, např. oknem terasy. Prvky by měly být pokládány podélně k dopadajícímu světlu. Proporce místnosti se však dají rovněž zdůraznit vhodnou volbou směru pokládání. Malé prostory se opticky zvětší použitím světlých druhů dřeva.

Podklady: Cementový potěr, anhydritový potěr, litý asfalt, pokládací třísková deska V 100 (E1)

Podklad je nutné před položením zkontrolovat podle normy VOB, část C DIN 18 356 „Práce s parketami“: Podlaha musí být odolná tlaku a tahu, bez prasklin, suchá, rovná a čistá. Znečištěné podklady je nutné očistit od takových nečistot, jako jsou oleje, tuky, vosky, barvy, sádra, prach a jiné látky bránící spojení.

Kontrola vlhkosti:

Podklad je nutné zkontrolovat, zda není vlhký, např. pomocí měřicích přístrojů CM.

Mezní obsah vlhkosti:

Cementový potěr max. 2,0 CM-(hmota) %, s podlahovým topením 1,8 % CM; anhydritový potěr max. 0,5 CM-(hmota) %, s podlahovým topením 0,3 % CM. V zásadě je nutné usilovat o nižší hodnoty!

Kontrola rovinnosti podle normy DIN 18 365 (tolerance rovinnosti dle normy DIN 18 202) Litý asfalt / anhydritový potěr:

Pokud je to nutné, nivelizujte povrch vhodným tmelem, vyrovnávací nebo samonivelační hmotou dle pokynů výrobce. Okrajový izolační pás na potěru smí být odstraněn teprve po tmelících pracích.

Důležité: Před nivelizací s tmelící hmotou musíte nadbytečný a zčásti volný křemenný písek odstranit z litého asfaltu pomocí talířové brusky a odsát průmyslovým vysavačem.

Anhydritová stěrka musí být zásadně předem obroušena příp. odkartáčována, a pak odsáta.

Povrchovou pevnost zkontrolujte vrypovou zkoušečkou.

Denní napojovací spáry v potěru (jalové spáry nebo místa požadovaného lomu) je nutné před položením spojit silovým spojením. Stavební distanční spáry nesmějí být v žádném případě uzavřeny.

Lepení: Nelepte, pokud teplota v místnosti je nižší než 18 °C. Místnost můžete vytopit a dobře vyvětrat, abyste předešli vysoké relativní vlhkosti vzduchu v místnosti (např. v nových budovách), tzn. rel. vlhkost vzduchu by měla být nižší než 70 % a teplota podkladu min. + 17 °C. Lepidlo před užitím zamíchejte.

Nanášené množství lepidla: Ca. 800–1000 g/m². Použijte ozubenou špachtli s hloubkou zubů 4 mm (ozubení V). Je součástí příslušenství. Dbejte také prosím pokynů na nádobách s lepidlem!

Doporučení: Údaje v tomto prospektu jsou založeny na zkušenostech a slouží jako rada pro pokládače. Mohou to být jen všeobecné pokyny, protože nemáme žádný vliv na odborné provedení pokladačských prací. Doporučujeme nejdříve provést praktickou zkoušku lepidla.

Pokládání na podlahové topení:

Lamelové parketové podlahy lze bez problémů dokonale nalepit na podlahové topení, pokud dodržíte následující pokyny.

Lamelová podlaha má výhodný odpor tepelné propustnosti (1/λ=0,09–0,1 m²K/W) pro hospodárny provoz topení: Díky přirozenému teplu této podlahy lze podlahové topení vypínat dříve než u keramických podlah, a to i v přechodném období. S podlahovým topením dosahuje podlaha vždy rovnoměrné teploty povrchu (max. teplota povrchu 25 °C).

Přípravná opatření u nově instalovaných podlahových topení:

1. Potěr musí být vyroben odborně dle normy DIN 18 353. Je nutno také postupovat podle oběžníku ohledně vytápěných podlahových konstrukcí,

který vydala organizace Zentralverband des Deutschen Baugewerbes (ústřední svaz německých stavebních podniků). Doba zrání povrchu cementového potěru je zpravidla min. 28 dnů, u siranovápenatého potěru (anhydrit) minimálně 14 dní. Zralost je dosažena tehdy, když průběžně CM–měření vlhkosti potěru u cementového potěru je 1,8 CM%, u siranovápenatého potěru (anhydrit) je 0,3 CM%. Jalové spáry a praskliny v potěru musejí být při celoplošném lepení a při plovoucím pokládání bezpodmínečně spojeny silovým spojením. To se provádí zalitím dvousložkovou pryskyřicí. Pohyblivé spáry, které výrobce topení musel povinně použít, musejí být převzaty i do povrchové části podlahy.

2. Při zrání povrchu se teplota musí průběžně zvyšovat od 25 °C, denně o 10 °C, až do teploty 55 °C, příp. do maximální plánované teploty (noční pokles mimo provoz).

3. 11 dní se drží na teplotě 55 °C příp. na plánované maximální teplotě, bez nočního poklesu.

4. Denně snižujte teplotu o 10 °C, až dosáhnete teploty 25 °C (noční pokles mimo provoz).

5. Nyní je nutné zkontrolovat vlhkost povrchu potěru CM zařízením. To je nutné provést na vyznačených měřicích místech. Pokud nebylo dosaženo zralosti povrchu, je nutné držet na teplotě 40 °C, dokud nebude dosaženo zralosti.

6. Nyní je možné pokládat: Dodržte odpovídající návod k pokládce: Při pokládání musí být teplota povrchu potěru min. 18 °C a relativní vlhkost vzduchu <65%.

7. Po položení podlahy musí být výše uvedené klima uchováno ještě alespoň 5 dní.

8. Během topné sezóny lze nyní topit.

Důležité: Nemůžeme přijmout záruku za škody, které lze připsat nedodržení uvedených „přípravných opatření...“ Trvejte na důsledném vyplnění a podepsaném protokolu o topné zkoušce!

Přípravná opatření u stávajících podlahových topení:

Vodní podlahová topení, která již byla provozována několik topných sezón, se doporučuje vytápět před položením 7 dní bez přestání na teplotu 45 °C a pak klesnout na teplotu 25 °C.

Pozor: Pokud byste povrch podlahy zakryli kobercem, může dojít ke zvýšení celkového odporu průchodnosti a tím i k pomalejší účinnosti topení.

Během topné sezóny nelze vzhledem ke klimatickým poměrům v místnosti vyloučit, že mezi lamelami navzniknou drobné mezery. Nejedná se o jakostní nedostatek. Tento jev lze minimalizovat nebo zcela vyloučit udržováním konstantního klimatu v místnosti, tj. teploty přibližně 20°C a relativní vlhkosti 50 %.

Protože v těchto technických informacích není možné zohlednit všechny různé podlahové topné systémy, případné otázky prodiskutujte s vaším dodavatelem případně výrobcem podlahového topného systému.

První nanesení vrstvy oleje: Minimálně 48 hodin po položení se povrch vybrousí bruskou na podlahy. Poslední jemné broušení se provádí brusnou mřížkou (Körnung 120) a těžkou jednodoučkovou bruskou. Následně se pečlivě vysaje. Podle návodu se potom na povrch nanese druhá vrstva oleje HARO Spa natura: Nanést dvojitou špachtlí tenkou a rovnoměrnou vrstvou (cca. 20–45 g/m²) oleje HARO Spa. Olej HARO Spa se po asi 20 min. rovnoměrně rozetře a rozleští jednodoučkovou bruskou s bílým padem (alespoň 40 kg). Větší přebytky se setřou utěrkou. Okrajové části se olejují a olej se roztírá ručně utěrkou, která nepouští chlupy. Po ukončení těchto prací má podlaha rovnoměrný a matný lesk. Doba schnutí cca 8–12 hodin; provedení se opakuje po zaschnutí první nanesené vrstvy (cca 15–25 g/m²).

Udržující čištění:

Čištění nasucho:

Parkety stačí zpravidla čistit nasucho mopem, vlasovým smetákem nebo vysavačem. Čištění navlhko můžete přirozeně provádět vždy, popř. podle potřeby.

Čištění navlhko/ošetřování:

Pro optimální čištění a péči o Vaši parketovou podlahu použijte mýdlový čistič pro přírodní podlahy. Parní čističí přístroje nejsou na čištění parket vhodné.

Péče vlhkým vytíráním s mýdlovým čističem pro přírodní podlahy v míchacím poměru 1:50:

Údržba se provádí mýdlovým čističem pro přírodní podlahy (v míchacím poměru 1:50): Použitím rozředěného mýdlového čističe nedojde

k poškození žádné vrstvy, nýbrž se docílí právě vynikajícího čistícího efektu a opětného promaštění, které zachovává původní krásu podlahy. Na podlahu by se neměl aplikovat mýdlový čistič během dvou týdnů následujících po prvním nanesení oleje. Udržující čištění se pak může provádět pravidelně podle potřeby. Mýdlový čistič se rozředí a dobře rozmíchá s teplou vodou ve výše uvedeném míchacím poměru. Podlaha se vytře dobře vyždímaným hadrem tak, aby zůstala mírně vlhká.

Intenzivní ošetřování:

Pokud je Váš parket silně namáhán, doporučuje se použít intenzivní čistič pro přírodní podlahy a znovu provést ošetření olejem HARO Spa natura (obdobně jako při prvním olejování). Tento postup je bezproblémový, i když se provede jen částečně a taktéž je tomu v případě oprav.

Klima místnosti:

Pro zachování hodnoty Vaší podlahy, ale také pro Vaší osobní pohodu je v obytných prostorách ideální klima cca 50–60 % relativní vlhkosti vzduchu při pokojové teplotě cca 20° C. K udržení vlhkosti vzduchu zejména během topného období na konstantní výši Vám doporučujeme použití zvlhčovače vzduchu. Takto zabráníte extrémnímu vysušení podlahy. Přístroje určené ke zvlhčování vzduchu je nutné uvést do provozu na počátku topného období. V případě podkročení normálních hodnot vlhkosti vzduchu je nutné počítat s výskytem nepatrných spár, které se zpravidla po skončení topného období opět uzavřou.

Jak můžete navíc šetřit Vaši podlahu:

K zachování trvalé hodnoty Vašich parket doporučujeme dát pod židle a nohy stolu plstěná klouzátka a do vstupních prostor umístit rohožky. Kolečka pod křesly a kancelářskými židlemi musejí odpovídat normě DIN 68131, která určuje použití měkkých koleček typu W (měkké). Jako podložky pro křesla a kancelářské židle doporučujeme podložky z polykarbonátů.

Pozor: Při ošetřování povrchů surových lamel na straně stavby dbejte na pokyny jednotlivých výrobců. Za výsledek ošetření povrchů na straně stavby neručíme. Odpovědnost za použití resp. zpracování produktů leží na zpracovateli.

Instrukce k pokládání pro PARKETT SPA

Před pokládáním bezpodmínečně důkladně a kompletně pročtěte!

Vždy se prosím řiďte návodem, který je přiložen k balení. Příložený návod je závazný!



Elastické lepidlo HARO, speciální ozubená špachtle D, špalík, distanční klín, montážní želičko, PVAC bílý klič, těsnící hmota do spár



Elastické lepidlo HARO (před použitím zamíchejte!) se nanáší pomocí speciální ozubené špachtle D (nejprve pouze na jednu řadu prvků). Prvky se vkládají vždy do 15 minut po nanesení lepidla.

Začněte v pravém rohu místnosti a první řadu prvků vyrovnejte stranou s drážkou ke zdi, z čelní strany vodorovně spojte a zafixujte distančními klíny.



Dodržujte dilatační odstup 15 mm (v koupelnách 5–8 mm) od zdi. Při pokládání první řady neustále ověřujte rovnost pomocí zednické šňůry. Prvky zatlačujte do vrstvy lepidla, aby se lepidlo nanaslo rovnoměrně po celé ploše prvku. Poslední prvek první řady se uřízne a vloží montážním želičkem, přičemž je na čelní straně třeba dbát na dilatační vzdálenost od stěny 15 mm (v koupelnách 5–8 mm).

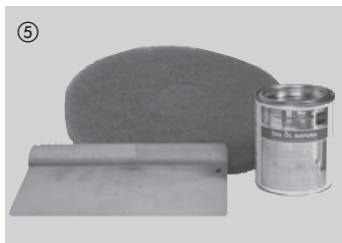


Zbývajícím kusem první řady se opět začíná pokládat další řada. Tím se podstatně sníží prořez.

Věnujte, prosím, pozornost těmto pokynům: Odsazení z čelní strany minimálně 30 cm.

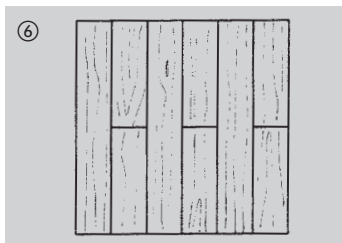
Po skončení pokládky parket v koupelně vyplňte dilatační spáru trvale elastickou těsnící hmotou do spár HARO, aby jimi neprocházela vlhkost.

Položenou parketovou podlahu můžete zatěžovat přibližně po 48 hodinách.

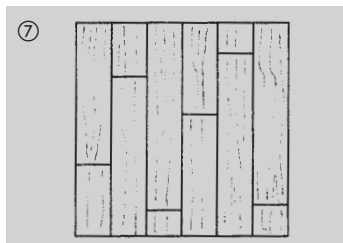


Při používání v koupelně (pouze výrobcem povolené druhy dřeva) je nezbytně nutné hrubý/zabroušený povrch na straně stavby olejovat. Olejování se provádí podle návodu k použití (viz "Všeobecné pokyny") olejem HARO Spa natura.

Způsoby pokládky



Pravidelné (anglické) napojení.
Prořez cca. 3%



Nepravidelné napojení.
Prořez cca. 1%