

NÁVOD K INSTALACI DS-I-01

Aklimatizace materiálu před instalací:

- před instalací materiál vybalte, rozprostřete a nechte aklimatizovat v místnosti, kde proběhne instalace při stálé teplotě mezi 18° až 26° po dobu 24 hodin
- tuto teplotu je nutno udržovat i při instalaci samotné a 24 hodin po instalaci

Požadavky na podklad:

- **technické podmínky a stavební připravenost pro instalaci vinylových podlah se řídí vždy novelizovanou normou ČSN 754505 Podlahy - společná ustanovení.**
- **podklad musí být vždy dle DIN 18365 trvale suchý, bezprašný a důkladně čistý, bez spár a trhlin, nedrolivý, pevný v tahu a tlaku**
- podklad - cementový potět starý i nový dle potřeby očistěte, napenetrujte a vystěrkujte cementovou nivelační stěrku
- podklad - anhydrit musí být separován sádrovou nivelační stěrku s odpovídající penetrací
- podklad - strojně zhutněné betonové podlahy je nutné provést nejprve zdrsnění a až pak je možno aplikovat cementovou nivelační stěrku. Zdrsnění může být provedeno buď škrábáním nebo jemným brokováním.
- podklad - asfalt a jiné nenasákavé podklady se zásadně tmelí minimálně 2 mm vrstvou stěrky s odpovídající penetrací
- podklad - dílce dřevěné nebo na bázi dřeva (OSB, DTD, překližka, ...) musí být pevně uchyceny, prasklé a opotřebované dílce musíme vyměnit. Pak lze podklad přestěrkovat vrstvou stěrky s vlákninou minimální tloušťky 4 mm s odpovídající penetrací. Při dostatečné rovinnosti podkladu lze použít desky Quickfit subfloor systém s kročejovou izolací (celková technologická tloušťka = 10 mm).
- podklad - dřevěná mozaika, dřevěné špalíky, nespojená dřevěná prkna je nutno odstranit. Pokud jsou položeny přímo na zemi / přírodním asfaltu / dehtu, nesmí na ně být kladen nepropustný vinyl.
- podklad - dlaždice z lomového kamene, mozaiky, teraco, keramické dlaždice je nezbytné nejprve zdrsnit a pak je možno aplikovat cementovou nivelační stěrku. Zdrsnění může být provedeno buď rozbroušením, škrábáním nebo jemným brokováním.
- podklad - kovové podlahy, kontaktujte prosím před zahájením prací BARKOTEX Praha, spol. s r. o. ohledně dalších konzultací
- podklad - podlahy s nátěrem je potřeba odstranit veškerý nátěr až na původní základ a použijte nivelační stěrku minimální tloušťky 3 mm s odpovídající penetrací
- podklad - korek v ploše sundejte, odstraňte zbytky lepidla a použijte nivelační stěrku minimální tloušťky 3 mm s odpovídající penetrací
- podklad - stávající podlahová krytina (linoleum, PVC, termoplast, koberec, ...) v ploše sundejte, odstraňte zbytky lepidla a použijte nivelační stěrku minimální tloušťky 3 mm s odpovídající penetrací
- podklad - ostatní - kontaktujte prosím před zahájením prací BARKOTEX Praha, spol. s r. o. ohledně dalších konzultací

Podmínky pro kladení:

- největší přípustná odchylka v rovinnosti podkladu je 2 mm / 2 m lať
- objemová vlhkost podkladu nesmí přesáhnout u cementového potěru 2 % CM / u vytápěného cementového potěru 1,5 % CM
- objemová vlhkost podkladu nesmí přesáhnout u anhydritu 0,5 % CM / u vytápěného anhydritu 0,3 % CM
- teplota podlahy nesmí klesnout pod 15 °C
- teplota v místnosti a lepidla nesmí klesnout pod 18 °C
- relativní vlhkost vzduchu se musí pohybovat do 75 % Rh

Podlahové vytápění:

- výrobky Designflooring je možno položit i na podlahy s vodním podlahovým topením, ale to musí být izolováno tak, aby povrchová teplota nikdy nepřekročila 27 °C / respektive 80 °F
- je nezbytné dodržet postupný náběh topení daný topným režimem 30 dnů před pokládkou. Tento proces musíme dodržet zejména kvůli dosažení vyhovujících vlhkostních poměrů podkladu.
- před pokládkou je též nezbytné uvážit všechna provozní doporučení a provozní řád výrobce pro konkrétní typ podlahového topení
- použít se musí lepidlo DFI vysokoteplotní High Temperature (HT)
- **na podklad s elektrickým podlahovým vytápěním je POKLÁDKA vinylových podlahových krytin NEPŘÍPUSTNÁ**

Pokládka:

- pro bezproblémovou pokládku a následné užívání je důležitá správná volba vhodného lepidla. Pro standardní podmínky použijeme lepidlo DFI tlakové lepidlo Pressure Sensitive (PS). Do prostor kde dochází k velkým teplotním změnám (např. zimní zahrady, velké prosklené stěny, ...), vlhkých prostor (koupelny, ...) a nebo pro teplovodní vytápění použijeme výhradně DFI vysokoteplotní High Temperature (HT).
- **zvláště u skleníku je nutno dát pozor, aby teplota 24 hodin před instalací, během instalace a 24 hodin po instalaci byla mezi 18 °C a 26 °C, proto doporučujeme zakrýt okna, aby byly zajištěny stabilní tepelné podmínky po celou tuto dobu**
- vše o lepidlech a jejich užívání najdete v technických listech a bezpečnostních listech pro jednotlivé produkty
- celkový dobrý kontakt mezi podlahovou krytinou a lepidlem je nezbytné zajistit celoplošným válcováním 50 kg válcem
- před nastěhováním nábytku se ještě nalepená podlahovina ponechá ustálit při teplotě minimálně 18 °C po dobu nejméně 24 hodin
- po dobu nejméně 24 hodin po instalaci nesmí dojít k bodové zátěži podlahy nebo jejímu mokrému čištění

Záruka:

- **ke kladení podlahovin DFI International Ltd, je nezbytné používat vhodná DFI lepidla**
- **k údržbě podlahovin DFI International Ltd, je nezbytné používat Designflooring BALÍČEK "CLEAN START"**



BARKOTEX Praha, spol. s r. o., Poděbradská 777/9 - objekt Nová Harfa, 190 00 Praha 9 - Vysočany
IČO: 43003788 / DIČ: CZ43003788
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 4423
e-mail: info@barkotex.cz / www.barkotex.cz

