

[513_{v1}] Pokládka Taralay Impression HOP

PODMÍNKY

PODKLADY

PŘÍSLUŠENSTVÍ

POKLÁDKA

Podlahovou krytinu je nutné před pokládkou zkontrolovat na přítomnost viditelných závad. V případě zjištění viditelných nedostatků prosím informujte společnost GERFLOR a nezačínajte s pokládkou bez jejího souhlasu.

Tento dokument se týká podlahových krytin Taralay Impression HOP Compact a Acoustic.

PODMÍNKY POKLÁDKY

ROVNOST PODKLADU	< 5 mm / 2 m pravítko a < 1 mm / 20 cm pravítko	Plochý, čistý, pevný, suchý a tvrdý podklad.
SKLADOVÁNÍ	Na suchém podkladu v uzavřené a větrané místnosti	Před pokládkou aklimatizovat alespoň 24 hodin.
POKLÁDACÍ TEPLOTA	10 °C < T° podklad < 30 °C 10 °C < T° místnost < 30 °C	Vlhkost prostředí a teplota podkladu musí být taková, aby na povrchu podkladu nedocházelo k tvorbě kondenzace (rosný bod). Teplota podkladu musí být o 3 °C vyšší než rosný bod.
PRVNÍ POUŽITÍ	Ihned po dokončení pokládky	

PODMÍNKY POUŽITÍ

PROVOZNÍ TEPLOTA	10 °C < T < 30 °C	
STATICKÉ ZATÍŽENÍ	< 30 kg/cm ² a 200 kg/podpěra	Doporučujeme umístit pod nábytek ploché (nikoli zužující se) podložky bez výstupků, s pevnou styčnou plochou. Pro podlahové krytiny z PVC jsou ideální PVC nebo polyetylénové podložky. Použití gumových podložek pod nábytek je zakázáno.

[513_{v1}] Pokládka Taralay Impression HOP

PODMÍNKY

PODKLADY

PŘÍSLUŠENSTVÍ

POKLÁDKA

PODKLAD

PODMÍNKY pro pokládku této podlahové krytiny

Betonová podlaha, potahovaný beton, vyrovnávací hmota, potěr na bázi cementu, potěr na bázi anhydritu (síranu vápenatého)	✓	Nesmí podléhat rekuperaci vlhkosti, případně použijte zábranu proti vlhkosti (epoxidovou pryskyřici). ≤ 4 % CM (karbidová metoda), 80 % relativní vlhkosti - potěr na bázi anhydritu (síranu vápenatého) ≤ 0,5 % CM
Parkety přibité na latě větrané zespodu	✓	Zachovejte spodní větrání. Po ošetření případných defektů na podkladu (nerovnosti, otevřené spáry mezi pásy) naneste základní nátěr a vyrovnávací hmotu vyztuženou vlákny.
Dřevěné podklady a panely na trámech nebo latích větrané zespodu	✓	Zachovejte spodní větrání. Naneste základní nátěr a vyrovnávací hmotu vyztuženou vlákny nebo použijte flexibilní disperzní tmel (patcher) na dřevěné podklady, např. TEC 900 DSP (HB Fuller). Zakončete broušením (zrnitost 80–100), abyste získali vyrovnaný povrch bez nerovností.
Desky s orientovanými třískami (OSB)	✓	
Laminátové podlahové krytiny, plovoucí parkety	✗	Odstranění.
Lepené PVC čtverce	✓	Prohlédnout a v závislosti na stavu podlahové krytiny provést opravu. Pokud je více než 10 % podlahové krytiny ve špatném stavu, bude nutné ji zcela odstranit a následně připravit nový podklad. Pokud je ve špatném stavu méně než 10 %, je přípustné spojit poškozená místa lepidlem a nanést vyrovnávací hmotu, případně použít opravné prostředky na chybějící části.
Lepené kompaktní PVC / guma / linoleum	✓	
Podlahové nátěry nebo pryskyřice (min. 2 mm)	✓	
Azbestovinylové čtverce	✓	Viz technický průvodce pro pokládku na povrch azbestových podlahovin od společnosti Gerflor.
Keramické dlaždice	✓	Pokud jsou spáry dlaždic ≤ 4 mm široké a ≤ 1 mm hluboké a pokud jsou dlaždice bez nerovností. Doporučuje se použít vyrovnávací hmotu, aby se zabránilo nerovnoměrnosti dlaždic. Pokud jsou tyto limity překročeny, doporučuje se použít vyrovnávací hmotu.
Akustické podkladové vrstvy		
Textilní podlahové krytiny (koberec)		
PVC podlahové krytiny podložené textilní vrstvou (volná pokládká)	✗	Odstranění.
PVC podlahové krytiny podložené lepenou pěnou, linoleum podložené lepenou pěnou	✗	
Guma na pěně	✗	
Jakákoli nelepivá nebo částečně lepivá podlahová krytina	✗	
Reverzibilní podlahové vytápění, max. 28°C	✓	Povoleno
Podlahové vytápění s vodním okruhem, max. 28°C	✓	Povoleno. Vypnout vytápění 48 hodin před pokládkou a po pokládce postupně zvyšovat teplotu v průběhu 48 hodin.
Sálavé elektrické podlahové vytápění	✗	Použití lepené podlahové krytiny.
Zvýšená podlaha	✗	

Informace o vlastnostech a použití výrobku naleznete v technickém listu: www.gerflor.cz

[513_{v1}] Pokládka Taralay Impression HOP

PODMÍNKY

PODKLADY

PŘÍSLUŠENSTVÍ

POKLÁDKA

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO POKLÁDKU

Páska HOP – kód 059E0001
Svařovací šňůra 4 mm - CR 40 – kód 0585XXXX
Profily – kód 4011 (20x20) ; 4012 (32x32) ; 4014 (38x38)

UKONČOVACÍ PRVKY

Polorigidní lišta Vynaflex – kód 0483 (výška 60 mm); 0477 (výška 100 mm)

[513_{v1}] Pokládka Taralay Impression HOP

PODMÍNKY

PODKLADY

PŘÍSLUŠENSTVÍ

POKLÁDKA

POKLÁDKA A POLOHOVÁNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

AKLIMATIZACE:

- Povrch důkladně zametěte a vysajte.
- Role rozviňte a položte naplocho v místnosti, kde budou pokládány.
- Zkontrolujte, zda je okraj role rovný: zarovnejte okraj role se středovou osou místnosti tak, abyste získali referenční bod.
- Nechte 1 cm mezi každou délkou, aby se materiál mohl v místnosti aklimatizovat v celé své délce a šířce. Pokud zde není dostatek místa, můžete rozložit dvě role na sebe.
- **Nechte rozvinutý materiál 24 hodin odpočinout.**

RADY PRO POKLÁDKU:

- Pokud je to možné, spoje mezi délkami by měly být umístěny v oblastech, které nebudou příliš zatěžované.
- Je vhodné se vždy snažit orientovat délky směrem ke stěně s hlavním oknem.
- V případě chodeb budou délky umístěny ve směru největší zátěže, není-li uvedeno jinak.

POLOHOVÁNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY:

- Označte referenční osu pokládky na podlaze (tužkou nebo křídou).
- Umístěte první roli podél referenční osy, ostatní role umístěte okraj k okraji. Mezi jednotlivými délkami nechte mezeru 0,5 až 1 mm.

FIXACE PODLAHOVÉ KRYTINY

PŘÍDRŽNÉ ŘEŠENÍ:

Podlahová krytina bude přídržována k povrchu **páskou HOP** (059E0001, 100 mm – 50 m) nanesenou pod její spoje, aby bylo umožněno svařování.

V případě prašného povrchu nebo podkladu na bázi dřeva je použití základního nátěru nezbytné. Nanášení základního nátěru se provádí pouze tam, kde bude umístěna HOP páska.

Základní nátěr (je-li nezbytný) a HOP pásku je možné nanést před polohováním délek. V tomto případě musí být spoje délek vyznačeny na povrchu, dříve než budou pokládány. Ochranný papír bude odstraněn až po aklimatizaci při držení délek.

[513_{v1}] Pokládka Taralay Impression HOP

PODMÍNKY

PODKLADY

PŘÍSLUŠENSTVÍ

POKLÁDKA

POKLÁDKA:

- Délky přeložte na polovinu. Na záhyb netlačte, aby v místě záhybu nevznikl pohledový kaz.
- V případě potřeby naneste základní nátěr na povrch pod každým spojem a nechte jej zaschnout.
- Nalepte pásku HOP pod spoje.
- Odstraňte ochranný papír.
- Položte podlahovou krytinu k pásce HOP.
- Vyhlad'te spoje pomocí korkového bloku.
- Tyto kroky opakujte i pro druhou polovinu délek.

SVAŘOVÁNÍ

Spoje musí být tepelně svařovány podle předpisů norem a technik:

- Drážkování
- Tepelný svar se svařovací šňůrou CR 40,
- 2-fázové oříznutí

V případě potřeby konzultujte Pokyny pro pokládku [501] – SVAŘOVÁNÍ ČTVERCŮ A ROLÍ

UKONČOVACÍ PRVKY A SINGULÁRNÍ BODY

Prahy dveří lze zakrýt:

- prahovými příčkami položenými přes podlahovou krytinu,
- tepelným svarem s přiléhající podlahovou krytinou, pokud má stejnou tloušťku a jedná se o výrobek z PVC.
V tomto případě budete muset přidržet podlahovou krytinu v místě svaru pomocí pásky HOP.

Ořez hran se provádí s ponechanou vůlí 1 až 2 mm. V případě potřeby (mokrý místnost) mohou být hrany utěsněny ukončovacím tmelem MS Polymer nebo PU tmelem. Vlhkou místnost s podkladem na bázi dřeva, potěrem na bázi anhydritu (síranu vápenatého) nebo se starou kompaktní linoleovou podlahou je třeba ošetřit krycím profilovým systémem.

Krycí systém lze provést podle obvyklých pravidel a technik.

Lze použít standardní 20 mm, 32 mm a 38 mm profily Gerflor.

Profily a profilové lišty lze lepit pomocí oboustranných lepicích materiálů, kontaktních lepidel na bázi vody nebo neoprénových lepidel na bázi vody.

Použití pásky HOP na podklad podél profilů není povinné. V případě vnějších úhlů může použití pásky HOP v místech s úhlem 45° usnadnit pokládku podlahové krytiny.

V případě potřeby konzultujte Pokyny pro pokládku [502] – PROFILOVÝ SYSTÉM.