

Obecné zásady IVC Heterogeneous Vinyl



Instalace a údržba

Instalace podlah IVC HV je jednoduchá a řídí se stejnými zásadami, které se vztahují na všechny kvalitní pružné podlahy.

NÁRODNÍ SMĚRNICE

Podmínky v místě instalace musí vždy splňovat příslušné vnitrostátní právní předpisy a normy pro instalaci.

SKLADOVÁNÍ

Role IVC HV musí být skladovány buď v horizontální, nebo vertikální pozici. Abyste při skladování v horizontální pozici minimalizovali nebezpečí vzniku známeček otlaku, nesmí být role

vrstvené na sobě. Role neskladuje na velmi studených (méně než 2°C) nebo velmi teplých (více než 40°C) nebo vlhkých místech.

VIZUÁLNÍ KONTROLA

Zboží před instalací zkонтrolujte, prosím. Zkontrolujte, zda barvy odpovídají těm, které jste objednali, zda je množství správné a zda na produktech není žádné viditelné poškození. Neinstalujte ty, na kterých jsou viditelné nedokonalosti.

SLOŽENÍ, KONSTRUKCE A KVALITA PODKLADU PODLAHY

Znalost složení a konstrukce poskytuje užitečné informace, které vám umožní správně zkontrolovat přijatelnou vlhkost, pevnost v tlaku a tahové napětí podlahy. Kromě toho zjistíte informace o typu přípravy podlahy a podlahové vyrovnávací vrstvě, lepidle a případné zábraně proti vniknutí vlhkosti, které můžete během procesu instalace potřebovat.

Existují-li nějaké nejasnosti nebo máte-li pochybnosti o kvalitě nebo složení podkladu podlahy, kontaktujte dodavatele lepidla a nebo podlahové vyrovnávací vrstvy.



PŘÍPRAVA PODLAHY

Dobrá příprava je nezbytná pro bezproblémovou instalaci a je důležitá pro vynikající vzhled podlahy a přilnavost. Konečný vzhled podlahy IVC HV bude tak dobrý, jako kvalita podkladu, na který je nainstalovaná.

Jakékoliv nepravidelnosti podkladu budou vidět i na dokončené podlaze. Podklad podlahy musí být tvrdý, hladký, čistý, suchý, bez závad a vhodný k danému účelu. V případě potřeby seškrabte a odstraňte stará lepidla a odstraňte podlahovou vyrovnávací vrstvu. Zkontrolujte, zda je podklad podlahy rovný a bez chemických látka a maziv.

Vhodná podlahová vyrovnávací vrstva musí být použita tak, aby se zajistilo, že se na povrchu dokončené podlahy nezobrazí žádné nepravidelnosti. Nicméně, výběr vhodných materiálů, včetně vyhlazovací a stěrkovací hmoty a jakýchkoliv doplňkových produktů závisí na konečném použití dokončené podlahy a musí být odsouhlasen dodavatelem materiálů pro přípravu a dodavatelem podlahy.

Veškeré vlastní materiály použité k přípravě podlahy musí být použity v souladu s doporučenými pokyny výrobce. V každém případě musí být podklad podlahy dostatečně suchý.

Důležité:

Instalace podlahy nesmí být zahájena dokud instalatér nezhodnotí a neschválí podklad podlahy nebo podmínky

OBSAH VLHKOSTI V PODKLADU PODLAHY

- Nevytápěné cementové podkladní vrstvy méně než 2.0CM
- Podlahové vytápěné cementové podkladní vrstvy méně než 1.8CM.
- Nevytápěné anhydritové (síran vápenatý) podkladní vrstvy méně než 0.5CM.
- Podlahové vytápěné anhydritové (síran vápenatý) podkladní vrstvy méně než 0.3 CM.

Betonové a kamenné podklady podlah musí mít účinnou nepropustnou membránu proti vlhkosti (DPM). Při instalaci povrchové DPM se řídte pokyny výrobce a použijte podlahovou vyrovnávací plastovou vrstvu. Přehled

doporučených výrobců a dodavatelů lze získat u IVC group.

TEPLOTNÍ PODMÍNKY PŘED, BĚHEM A PO INSTALACI

Podlahy IVC HV se nejlépe instalují při pokojové teplotě v rozmezí 18°C a 27°C a teplotě podlahy nad 15°C.

Instalace na místech chladnějších než bylo doporučeno zhorší manipulaci s materiélem, řezání bude díky tomu obtížnější.

Při instalaci v oblastech s vyšší teplotou než jaká je doporučena doporučujeme, abyste se obrátili na místní instalacní společnost a domluvili se, jak dosáhnout podmínek vhodných pro instalaci.

24 hodin před, během a 72 hodin po instalaci musí být udržována konstantní teplota, kolísající ne více než o 5°C za den a ne pod požadovanou pokojovou teplotou 18°C a teplotou podlahy 15°C.

AKLIMATIZACE

Podlahy IVC HV se musí aklimatizovat v místě instalace nebo obdobné oblasti, minimálně 24 hodin před instalací nebo tak dlouho dokud produkt nedosáhnete okolní teploty. Opět platí, že se jedná o minimální teplotu 18°C a maximální teplotu 27°C.

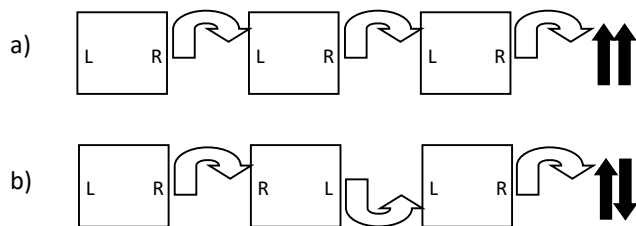
IVC HV doporučuje provést řezání 24 hodin před instalací. Podlahy IVC HV rozbalte a na denním světle zkontrolujte, zda je dodaný materiál bez možných defektů nebo nesrovonalostí v barvě.

V případě podlahových krytin v šíři dva metry mohou tyto být volně smotány a uloženy kolmo.

V případě šířky čtyři metry je třeba je nařezat na příslušnou velikost a rozložit na volno.

Při oříznutí na požadovanou velikost zvažte povahu vzoru. V případě dřevěného a keramického dekoru IVC HV doporučuje, aby každý díl byl nainstalován ve stejném směru

- (a). V případě, že se jedná o univerzální dekor IVC HV doporučuje, aby byl každá díl otočen o 180°
- (b). Máte-li pochybnosti, doporučujeme, abyste vše zkonzultovali s instalující společností.



PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

Podlahy IVC HV lze použít s tradičními systémy podlahového vytápění na vodní bázi, za předpokladu, že během aklimatizace, instalace a 72 hodin po instalaci byla dodržena stálá pokojová teplota 18°C.

Podlahové vytápění musí být postupně zvyšováno, v krocích po 5°C, dokud nedosáhne standardní provozní teploty, kdy je maximální teplota 27°C. Co se týká vhodnosti systému, přečtěte si pokyny výrobce.

Při rovnání rolí dejte pozor. Padající role mohou způsobit poranění osob a poškodit okolní prostředí, a to může způsobit poškození produktu.

PODLAHOVÉ CHLAZENÍ

Podlahy IVC HV lze rovněž nainstalovat nad systémy podlahového chlazení. Nicméně, teplota chladící vody nesmí klesnout pod rosny bod. Teploty pod tímto bodem způsobí kondenzaci a v důsledku toho mohou způsobit poškození podlahy. Termostaty v místnosti nesmí

být nikdy nastaveny na teplotu, která je oproti pokojové teplotě nižší než 5°C.

DOPORUČENÁ LEPIDLA

Podlahy IVC HV doporučují provést instalaci s lepidly bez rozpouštědel. IVC dodává lepidla IVC Accessories, vhodná pro účinnou instalaci. Pokud použijete jiná lepidla, kontaktujte IVC HV nebo svého prodejce, který vám poskytne seznam vhodných lepidel.

Vezměte na vědomí pokyny IVC HV pro lepení podlahových krytin.

INSTALACE Z JEDNÉ BAREVNÉ ŠARŽE

Doporučujeme, abyste vždy používali materiály z jedné barevné šarže, neboť nemůžeme zaručit shodu šarží.

Role, vybrané z jedné barevné šarže musí být nainstalovány v řadě podle zvyšujícího se čísla, s ohledem na obrácený směr, pokud to design vyžaduje.

Doporučené nástroje:

- Měřící pásmo
- Tužka
- Lepidlo a stérka
- Vlhký hadřík
- Nůž
- Háčkový nůž
- Kombinovaná jehla
- Dlouhá jehla
- Ocelová pravítka pro rovné řezání a/nebo na spoje
- Článkový válec min. 50 kg
- Pro svařování za tepla
 - o Ruční nebo elektrický hoblík
 - o Svařovací pistole s příslušenstvím
 - o Sada řezacích nožů
- Pro svařování za studena
 - o Sada pro svařování za studena.



NÁVOD K MONTÁŽI - KROK ZA KROKEM

1. Podlahovinu dejte na místo, ořízněte spoje a usadte.
2. Přeložte zadní polovinu podlahoviny tak, abyste odkryly podklad podlahy připravený k nанесению лепида. Než lepidlo použijete, přečtěte si pokyny dodavatele. Naneste správné množství lepidla, rovnoměrně ho rozetřete po podkladu podlahy. Po nанесении лепида a v souladu s pokyny nechte lepidlo částečně uschnout (čas mezi nанесением лепида a слеплением) dokud nedosáhne pevnosti spoje, a teprve poté vraťte podlahovou krytinu na místo.
3. Podlahovinu nainstalujte tak, abyste se vyhnuli bublinám, stlačením a prutů. Zkontrolujte, zda jsou spoje pevné. Nezkoušejte se spoje stlačovat neboť může dojít ke zkroucení. Toto zkroucení je známkou, že díly nebyly spojeny správně.
4. Abyste odstranili bubliny, vyhlaďte podlahovinu od středu k okrajům, aby se vyrovnila. Použijte valivý pohyb aby se i lepidlo vyhlaďilo, tohle lze provést jen tehdy, než je lepidlo plně vyzrálé.
5. S druhou polovinou zopakujte kroky 1 až 4.
6. Zkontrolujte všechny spoje a zopakujte valivý pohyb popsaný v bodu 3.
7. Doporučuje se provést svařovaný spoj, ale pouze po vyzrání lepidla. Obecně platí, že lepidlo by před svařováním mělo 24 hodin vyzrát.

SVAŘOVÁNÍ

Svařování je jedinou možností pro zajištění uzavřených a pevných spojů. Na podlahové krytiny používané v komerčních prostorách IVC HV doporučuje postup svařování za tepla. IVC HV nabízí velkou řadu odpovídajících a vhodných svařovacích šňůr a nedoporučuje použít produkty od jiných výrobců. Svařování za studena je vhodné pro domácí, komerční a průmyslové použití. IVC HV doporučuje pásky pro svařování za studena od Werner Müller Kaltschweißtechnik. Před použitím si přečtěte pokyny výrobce.

OCHRANA

IVC HV musí být chráněný před chůzí po dobu 24 hodin od instalace a před těžkým zatížením po dobu 72 hodin od instalace, aby se lepidlo mohlo stabilizovat při teplotách mezi 18-27°C.

PRVNÍ KONTAKT S VODOU

Během prvních 72 hodin po instalaci nebo svaření spojů zabraňte tomu, aby podlaha přišla do kontaktu s vodou. Poté je lepidlo dostatečně odolné působení vody a pevnost spoje tak nebude ovlivněna.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Vhodná údržba pomůže ochránit vzhled a prodlouží životnost podlahy IVC HV. Frekvence údržby závisí na mříze pohybu osob, úrovni znečištění a barvě a typu podlahy. Podlahy IVC HV mají v horní části nátěr Hyperguard-PU, který je odolný proti působení vody. Tento nátěr chrání před znečištěním a údržbu celkově usnadňuje. Při použití Hyperguard je ošetření dodatečným ochranným nátěrem zbytečné.

VNĚJŠÍ PODMÍNKY

Vhodné řízení vnějších podmínek může pomoci podlahu ochránit, což chrání čas a náklady na

čištění a údržbu a rovněž prodlouží životnost podlahy. Většina znečištění pochází z vnějších zdrojů a je přenesena na obuv. Pokud se nečistota uchytí pod pohyblivým nábytkem, podlaha nebude nejen znečištěná, ale rovněž bude (lehce) poškozená ve formě škrábanců.

ROHOŽE

Důrazně doporučujeme řádnou čistící zónu. To sníží znečištění podlahy až o 70%. Rohože při vstupu, jsou-li správně udržovány, mohou účinně odstranit veškeré abrazivní a cizí materiály a snížit množství vstřebané vody. IVC HV doporučuje použít při vstupu rohož dlouhou minimálně „dva kroky“. Kdekoliv je to možné, předejděte vniknutí nečistoty na podlahu. Vhodný systém rohoží pomůže bránit znečištění a vniknutí abrazivních látek do budovy. Tuto zónu pravidelně čistěte, aby mohla optimálně fungovat. Předejděte uvolnění vláken z rohože a jejich spojení s nečistotou. Je-li to možné, odstraňte písek a přilnavé nečistoty, např. žvýkačku, pomocí stříkacího nebo gumového odstraňovače nečistot. Abyste zajistili optimální fungování zóny pro zachytávání nečistot, rohož pravidelně vyměňujte.

Vyhnete se použití rohoží podložených gumou nebo latexem, neboť zanechávají skvrny.

OCHRANA KLOUZAJÍCÍHO NÁBYTKU

Dobré ochranné kryty mají dostatečně velký nosný povrch, případně je přilepte, abyste zajistili přímý kontakt mezi nábytkem a podlahou, a jsou vyrobené z neabsorbujícího materiálu, aby se předešlo pronikání vlhkosti a nečistot.

PRAVIDELNÉ ČIŠTĚNÍ

Odstranění každodenních nečistot

- Zametání
- Stírání suchým mopem
- Vysávání

Odstranění skvrn

- Vlhký hadík
- Houbička

Stírání mokrým mopem

- Stírání mokrým mopem z mikrovlákna
- Běžný mop (co nejsušší)

PŘÍLEŽITOSTNÉ ČIŠTĚNÍ

Stírání mopem

- Stírání mokrým mopem
- Běžný mop (co nejsušší)

Kombinovaný přístroj

- Červená čistící podložka
- Neutrální čistící přípravek
- Malé množství vody

ČISTIČ IVC ACCESSORIES

Naše řada čistících produktů byla speciálně navržena pro použití s produkty IVC HV. Nás koncentrovaný čistič je vhodný pro každodenní čištění a lze ho použít při všech způsobech čištění, např. při stírání vlhkým nebo suchým mopem, kombinovaným strojem, čištění nástříkem a stírání.

ODSTRAŇOVÁČ SKVRN IVC ACCESSORIES

Čistící přípravek IVC Accessories je navržený pro odstranění skvrn a jiných nečistot. IVC Accessories nabízí řadu produktů údržby, které jsou doporučeny

k čištění podlah IVC HV. Produkty obsahující mýdlo nebo nevhodné čistící přípravky, mohou zanechat těžce odstranitelný povlak nebo nánosy na povrchu. Mohou změnit vlastnost podlahy

a ty se mohou stát kluzké. Produkty na údržbu IVC Accessories jsou pečlivě vyrobené tak, aby bylo při jejich použití dosaženo maximálního výkonu v souladu s pokyny na obalu. Podrobné informace o čištění a příležitostní údržbě v obytném prostoru najeznete v návodu k čištění a údržbě IVC HV.

Podrobné informace o čištění a příležitostní údržbě v obytném prostoru najeznete v návodu k čištění a údržbě IVC HV.



ÚDRŽBA

Čištění postřikem

- Vysoká rychlosť (450 ot. /min.)
- Červená čistící podložka
- Láhev s neutrálním čistícím přípravkem

Drhnutí a mokré vysávání

- Nízká rychlosť (180 ot. /min.)
- Červená čistící podložka
- Neutrální čistící přípravek
- Mokré vysávání
- Otřete hadrem namočeným do čisté vody, bez přidaného čistícího přípravku.

Obnovení lesku

- Vysoká rychlosť (450 ot. /min.)
- Červená a suchá čistící podložka

Kamufláž menších škrábanců

- Vysoká rychlosť (450 ot. /min.)
- PU obnovení
- Červená čistící podložka
- Bavlněné hadříky

Poznámka:

Nejste-li si jistí některou částí pokynů k instalaci a údržbě, kontaktujte zástupce/prodejce IVC HV.

Důležité:

- *Okamžitě vytřete jakoukoli kapalinu rozlitou na podlahu, abyste minimalizovali nebezpečí vzniku trvalého zabarvení.*
- *IVC HV podlahy mohou být kluzké, jsou-li mokré.*
- *Je-li použití neutrálního čistícího přípravku nezbytné, potom dodržte pravidla a míšící poměry stanovené výrobcem.*
- *Po čištění je třeba podlahu nechat schnout 1-2 minuty, aby na podlaze nezůstala žádná zbytková voda s čistícím přípravkem a zbytky nečistot.*

Důležitá poznámka ze záruky:

- U téměř všech podlah dochází v průběhu času ke změně barvy v důsledku působení UV světla. Zabraňte tomu použitím stínící techniky.
- Vyhnete se použití rohoží podložených gumou nebo latexem, neboť zanechávají skvemy. Rovněž nemohou být použita gumová nebo latexová kolečka (doporučujeme kolečka typu "W" v souladu s EN 12529) nebo ochranné podložky pod nábytek.
- Chraňte před poškrabáním nábytkem, pomocí širokých volně pohybujících koleček, kluznic, válečků nebo plstěných podložek. Pod těžký nábytek použijte podložky, aby se zabránilo otlacení.
- Zamezte, aby cigarety, zápalky a ostatní velmi horké předměty nepřišly do kontaktu s podlahou, neboť to způsobí trvalé poškození.

Ohledně úplných podmínek záruky kontaktujte zástupce/prodejce IVC HV.

Březen 2019