

Pokyny k pokládce

1. Úvodní poznámky:

Ačkoliv společnost Forbo zaručuje, že se na jejích výrobcích nevyskytnou zjevné viditelné vady, společnost Forbo doporučuje, aby se zákazník a osoba, která výrobek instaluje, během instalace ujistili, že všechny materiály nenesou žádné zjevné fyzické vady. Pokud je v okamžiku instalace zaznamenána zjevná fyzická vada, neměla by být podlaha instalována.

2. Příprava podkladu:

Čisticí zóny Coral v pásce se lepí celoplošně na normalizovaný, tj. vyzkoušený a odpovídajícím způsobem připravený podklad. Zvláště je třeba dbát na to, aby podklad byl čistý, pevný, bez trhlin, rovný, hladký a suchý. Při zjištění nedostatků je nutné přistoupit k přípravě podkladu. Tekuté anhydritové potěry musí být zásadně před dalším zpracováním přebroušeny (odstranění šlemy) a vysáty, pokud nejsou výrobcem předloženy jinak znějící předpisy.

Zásadně doporučujeme, aby kladení čisticích zón Coral bylo prováděno na vystěrkovaný podklad!

3. Příprava materiálu:

3.1. Aby byly zajištěny optimální podmínky pro zpracování, nesmí teplota podkladu klesnout pod 15°C. Teplota v místnosti musí být min. 18°C. Relativní vlhkost vzduchu by neměla překročit 70 %. Podlahová krytina a rovněž všechny pomocné a další materiály musí mít teplotu minimálně 18 °C. Tyto teplotní podmínky by měly být zajištěny nejméně 2 dny před začátkem pokládání a měly by zůstat zachovány ještě 3 dny po ukončení práce.

3.2. Před zahájením pokládání čisticích zón se ujistěte, že máte dostatečné množství materiálu správného vzoru a barvy, abyste mohli položit celý zamýšlený prostor. Ujistěte se, že máte veškerý materiál ze stejné šarže (viz etiketa na roli). Doporučujeme etikety uschovat až do okamžiku převýšení díla. Event. barevné odchylky krytiny je možné reklamovat pouze před jejím položením. Stejně tak poškození, ke kterému došlo při transportu, je možné reklamovat pouze v rámci stanovených lhůt.

3.3. Čisticí zónu i stavební chemii je nutno aklimatizovat minimálně 24 hodin předem na potřebnou teplotu v prostorách, kde budou instalovány.

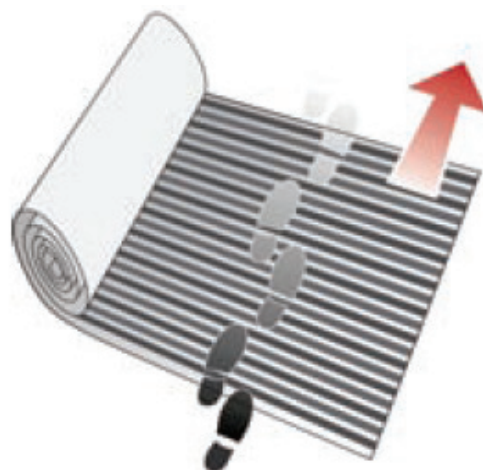
4. Instalace:

4.1. Obecné pokyny

- Coral nařežte do požadovaného tvaru, který si nakreslete na spodní straně. Použijte pravítko a úhelník.
- Coral je tvořen textilními vlákny, což znamená, že jednotlivé řezy výrobku musí být položeny ve stejném směru, aby bylo dosaženo výsledného efektu. Směr vláken, resp. položení je vyznačen šipkou na spodní straně krytiny.
- Výrobky Coral pokládejte tak, aby spoje (švy) nebyly umístěny v místech s největším provozem, je lepší je umístit na pravou nebo levou stranu od největšího provozu.
- V průběhu instalace chraňte krytinu před přímým slunečním světlem, vysoušením a teplem od radiátorů.
- Abyste si instalaci usnadnili, doporučujeme postupovat směrem z vnitřních prostor budovy k prahu vstupních dveří.
- Při aplikaci lepidla dbejte instrukcí výrobce lepidla.
- Coral s FR-latexovým jádrem musí být vždy celoplošně přilepen k podlaze.

4.2. Speciální instrukce pro Coral Duo

- Ve vstupních halách, kde je používán jen jeden pás Coral Duo (délka ve směru provozu je kratší než 150 cm) nebo v případě rohoží, může dojít k uvolnění materiálu.
- Ve vstupních halách, kde je použit více než jeden pás Coral Duo (délka ve směru provozu je delší než 150cm) by měly být pásy přilepeny k podlaze po celé ploše, aby byl zaručen ten nejlepší výsledek.
- Coral Duo musí být zcela přilepen k podlaze, pokud je vystaven pohybu vozíků (nákupní vozík, servírovací vozík, atd.) bez ohledu na to, kolik pásů je nainstalováno.
- Abyste zajistili rovné položení krytiny, při instalaci postupujte směrem od stávající podlahové krytiny ke vstupu.
- Pokládejte pásy jeden vedle druhého po směru největšího provozu ve vstupní hale, vždy hranu na hranu, co nejbližší k sobě. Postupujte s instalací vždy směrem od stávající podlahové krytiny ke vstupu. Ujistěte se, že pokládáte všechny díly ve stejném směru.



- Používejte pravítko a ostrý nůž k oříznutí vinylové hrany.
- Odřízněte vinylovou nárazovou hranu a první žebrování (typ Coral Brush Activ) ze sousedního pásu, ale mikrovlákna nechejte neporušená.
- Nyní máme dva druhy pásů Coral verze Duo, jeden končí žebrováním a ten druhý mikrovlákny. Položte oba pásy těsně vedle sebe, aby mezi nimi nevznikl viditelný přechod.
- Ostatní pásy nařežte stejným způsobem a položte je jeden vedle druhého, dokud se nedostanete ke vchodu. Všechny pásy přilepte celoplošně k podlaze vhodným lepidlem, např. 540 Eurosafe Special. Vždy podstupujte podle Instrukcí dodavatele lepidla.
- Coral Duo není vhodná krytina pro kancelářské židle.
- Při instalaci nikdy nepoužívejte kobercové napínáky.

Upozornění:

- Směr, ve kterém je výrobek Coral Duo vyráběn není směrem provozu.
- Žebrování by mělo být směřováno od pravého rohu do směru chůze.

4.3. Instalace na schody

- Když lepíte Coral s FR latexovým jádrem na schody, postupujte následovně:
- Ujistěte se, že jsou schody čisté a bez prachu nebo mastnoty, hladké, suché a vyrovnané tak, že přilepení horní vrstvy bude snadné.
- Připravte a nařežte si jednotlivé kusy podlahoviny tak, aby odpovídaly požadovaným rozměrům schodových stupňů.
- Pro aplikaci podlahové krytiny Coral s FR latexovým jádrem doporučujeme použít lepidlo 540 Eurosafe Special.
- Při aplikaci podlahoviny Coral na schody bez použití vkládaných schodových hran je nutné, aby hrany schodů byly zaoblené s minimálním rádiusem/poloměrem 12mm.
- **Na schody nepoužívejte provedení Coral Duo.**

4.4. Lepení

- Čistící zóny Coral doporučujeme celoplošně lepit. V místech s výskytem vozíků (nákupní vozík, servírovací vozík, atd.), místech s vysokou zátěží (obchodní centra, kancelářské budovy, atd.) je celoplošné lepení nutnost. Také Coral s FR-latexovým jádrem musí být vždy celoplošně přilepen k podlaze.
- Je třeba přesně dbát upozornění na potřebné nanašené množství, druh zubové lišty, případně vhodný typ válečku. Zubové lišty měnit každých max. 100 m².
- Dbejte na informace o používaných výrobcích vedených v technických listech!
- Vždy dodržte správnou odvětrávací dobu lepidla. Po nalepení podlahové krytiny použijte silné vazby válce, okraje dotlačte korkovou deskou.
- Vždy zkontrolujte, zda nedošlo k případnému výskytu bublin.

Lepidla pro Coral - Classic, Duo, Luxe, Brush, Welcome

- K lepení používejte vhodné disperzní lepidla bez změkčovadel např. Eurocol 540 Eurosafe Special nebo Eurocol 640 Eurostar Special. Je nutno používat jen lepidla, která jsou výrobcem určena pro lepení materiálů Coral na PVC podkladu.

Lepidla pro Coral Grip

- Pro Coral Grip s otevřenou strukturou doporučujeme 140 Euromix PU.
- Pro Coral Grip s vinylovou rubovou stranou EVERFORT® doporučujeme **540 Eurosafe Special**.

5. Svařování:

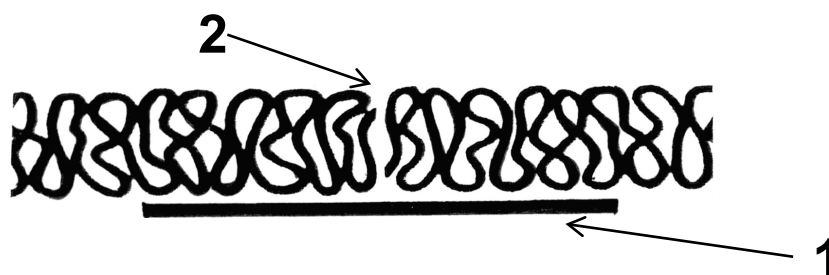
5.1. Svařování Coral - Classic, Duo, Luxe, Brush, Welcome

- Všechny materiály Coral na podkladu z PVC je možné svařovat metodou studeného spoje Werner Müller typ A, aby nedocházelo k vnikání nečistot a spoje držely pohromadě.
- Pracovní postup je stejný jako u spojování podlahových krytin PVC s použitím metody dvojitého řezu, díky kterému vznikne těsný spoj dvou pásů. Jestli se rozhodneme provést svár před nalepením materiálu Coral, spoj na rubu podlepíme PVC páskou, aby nám pásy držely pohromadě, a do takto připraveného spoje mírným tlakem vpravíme potřebné množství spojovacího prostředku. Počkejte potřebnou dobu k vytvrdnutí spojovacího prostředku a odstraňte pásku.
- V případě, že se pro svařování rozhodnete po nalepení materiálu Coral, vyčkejte od dokončení lepení alespoň 2 hodiny, než přistoupíte k svařování spoje za studena. Ideální je spojování provádět až následující den. Do

připraveného spoje mírným tlakem vpravíme potřebné množství spojovacího prostředku. Okamžitě utírejte z vlákna přebytečný spojovací prostředek, aby nedošlo k znečištění vláken materiálu Coral.

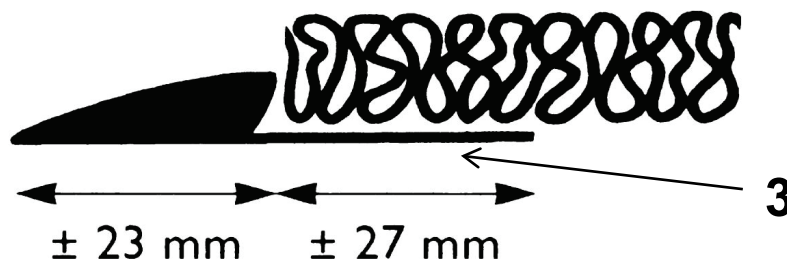
- Můžete použít speciální PVC pásku určenou k spojování čistících zón Coral
- Lepšího výsledku dosáhnete, když spoj zatížíte závažím, které na materiálu necháte po dobu vytvrzování spojovacího prostředku.
- Před použitím čistících nebo údržbových prostředků nechte spojovací prostředek vytvrzovat po dobu minimálně 12 hodin.

5.2. Svařování Coral Grip



- Také materiál Coral Grip, aby spoje držely pohromadě, je možné svařovat metodou studeného spoje Werner Müller, ale v tomto případě použijte typ C.
- Všechny pásy musí být uloženy stejným směrem.
- Dbejte rovného řezání hran, doporučujeme řezat z rubové strany.
- Obě strany položte na PVC pásce určené k spojování čistících zón Coral. Postupně nadzvedněte jednotlivé strany, na spodní pásku (1) aplikujte spojovací přípravek typ C a Coral na pásku přitlačte.
- Počkejte potřebnou dobu k vytvrzení spojovacího prostředku.
- Následně rozevřete spoj (2) (spodní páska nedovolí se pásům rozjet) a aplikujte spojovací přípravek do hloubky spoje.
- Hranu přitiskněte k sobě a zatlačte
- Lepšího výsledku dosáhnete, když spoj zatížíte závažím, které na materiálu necháte po dobu vytvrzování spojovacího prostředku.

6. Instalace náběhových hran:



- Zkontrolujte, jestli jsou hrany rohože řezány rovně.
- Náběhový profil použijte jen na stranách, kde bude probíhat směr pohybu osob. Použití náběhového profilu po celém obvodu rohože, může způsobit její deformaci.
- Přiložte profil k rohoži a zajistěte proti pohybu. Nadzvedněte rohož a aplikujte spojovací přípravek. Rohož přitlačte k profilu (3)
- Lepšího výsledku dosáhnete, když spoj zatížíte závažím, které na materiálu necháte po dobu vytvrzování spojovacího prostředku.

7. Nářadí:

- Podlahářský nůž s lichoběžníkovou a háčkovou čepelí
- Příložník 2m
- Skládací / svinovací metr
- Tužka
- Korková deska
- přítlačný váleček
- Úhelník
- PVC lepicí páska

8. Nově nalepené rohože by měly být chráněny po dobu min. 24 hodin před silnou zátěží a po dobu pěti dnů před bodovým zatížením a provozem koleček.

9. Konečná pevnost a zatížitelnost se odvine od použitého lepidla, je třeba brát na tuto skutečnost ohled.

10. Dbejte na informace o použitých materiálech uvedených v jejich technických a bezpečnostních listech.

Poradte se se svým dodavatelem.