

SAFETRED UNIVERSAL ROLE, DÍLCE & ACOUSTIC SAFETRED SPECTRUM ROLE & DÍLCE

SAFETRED UNIVERSAL PLUS SAFETRED UNIVERSAL R12

Heterogenní bezpečnostní podlahy

Podklad, jeho příprava a postupy pokládky by měly být v souladu s normou ČSN 74 4505. Zbytková vlhkost podkladu má být dle hodnot opsaných v této normě.

Před výběrem vyrovnávací hmoty je nutné zjistit, jakému provozu bude podlahová krytina po instalaci vystavena. Latexové vyhlazovací hmoty nejsou vhodné pro plochy, které budou vystaveny silnému provozu, zejména silnému provozu na kolečkách s úzkými koly. Nově instalovanou podlahovou krytinu nikdy nevystavujte v počáteční fázi těžkému provozu na kolečkách, protože by došlo k rozptýlení stěrkou naneseného lepidla zpod podlahové krytiny, což by mohlo v budoucnu způsobit problémy. Kolečka by měla být >30 mm široká a nejlépe vyrobená z měkčeného materiálu. Pokud je nutné podlahovou krytinu v rané fázi zatížit, chraňte instalaci tvrdou deskou nebo překližkou.

Konkrétní typy podkladů a jejich přípravu naleznete v našem informačním listu "Specifikace typů podkladů".

Ačkoli společnost Tarkett může příležitostně uvést výběr typů a výrobců lepidel, vyrovnávacích hmot a povrchových membrán proti vlhkosti, nezaručujeme, že uvedené výrobky jsou kompletní nebo aktuální. Společnost Tarkett nepřebírá žádnou odpovědnost za to, že některý z těchto výrobků nebude fungovat při použití s některým z jejich výrobků. Výrobce lepidla, vyrovnávací hmoty a povrchové membrány proti vlhkosti a zhotovitel podlahové krytiny nesou odpovědnost za to, že použité výrobky jsou vhodné pro použití a jsou aplikovány v souladu s doporučeními výrobce.

Nedávné studie prokázaly, že mikroorganismy mohou za určitých podmínek kolonizovat prostor mezi podkladem (dřevěným nebo cementovým) a položenou podlahou. Těmto mikroorganismům se může dařit v teplých a vlhkých podmínkách, kde je k dispozici dostatek "potravy" - například některé druhy vyrovnávací hmoty použité před pokládkou podlahy. Během svého běžného životního cyklu tyto mikroorganismy produkují barvivo, obvykle růžové, fialové, červené nebo černé (ale mohou mít i jiné barvy), které může po dobu několika měsíců nebo i déle "prosakovat" na povrch podlahového výrobku z PVC.

Před pokládkou je třeba vždy požádat o radu výrobce podkladových přípravků a lepidel, aby bylo zajištěno, že jejich výrobky jsou vhodné pro prostředí, ve kterém má být podlaha z PVC položena - tato rada může zahrnovat použití výrobků obsahujících biocidy nebo specifické typy pryskyřic.

V případě dřevěného podkladu, např. překližky, je třeba dbát na to, aby byl materiál uložen na místě, kde nedojde k jeho navlhnutí nebo znečištění.

Prosakování barviva, které vzniká mikrobiologickou činností pod podlahovými krytinami z PVC, nelze přičítat vadě výrobku/výroby.

*V případě jakýchkoli nejasností nebo vysvětlení se obraťte na
Technické oddělení Tarkett nebo místního zástupce společnosti Tarkett pro
další informace.*

Pokud je podlaha opatřena systémem podlahové topení je nutné, aby byly systémy podlahového vytápění předem uvedeny do provozu a správně fungovaly. Zajistěte, aby byl systém podlahového vytápění vypnut 48 hodin před zahájením pokládky podlahové krytiny a aby zůstal vypnutý nejméně 48 hodin po dokončení pokládky. Po dobu vyřazení systému podlahového vytápění z provozu by měl být v případě potřeby zajištěn alternativní zdroj vytápění, aby byla v místě pokládky udržována stálá teplota 18°C - 27°C. Postupně zvyšujte teplotu v průběhu několika dnů pouze o několik stupňů denně, dokud nebude dosaženo požadované teploty v místnosti. Teplota by nikdy neměla překročit průmyslově schválenou maximální teplotu 27°C na spodní straně podlahové krytiny (linie lepidla). Nedodržení těchto pokynů může mít za následek rozlepení podlahové krytiny, rozevírání spár a v některých případech i změnu barvy, což se může projevit během dlouhé nebo krátké doby.

AKLIMATIZACE - PÁSY

Je důležité, aby byl materiál (role) uložen ve svislé poloze. 24 hodin před použitím by měl být materiál nařezán na požadované délky a aklimatizován v prostoru, kde má být instalován, položením na připravený, čistý podklad při teplotě 18°- 27°C. Tuto teplotu je třeba udržovat po celou dobu pokládky i po ní. Minimální teplota podkladu by měl a být 15°C. Při manipulaci se všemi typy podlahových krytin je třeba dbát na dodržování bezpečnostních postupů na to, aby nedošlo k poškození materiálu.

AKLIMATIZACE - DÍLCE

Je důležité, aby dílce při skladování nebyly uloženy ve sloupcích vyšších než 80 cm. Nejméně 24 hodin před použitím je třeba materiál vyjmout z kartonů a uložit do malých úhledných svislých sloupců o výšce max. 20 cm a aklimatizovat v prostoru, kde má být materiál instalován, při teplotě 18-27 °C. Tuto teplotu je třeba udržovat po celou dobu instalace i po ní. Minimální teplota podkladu by měla být 15 °C. Při manipulaci se všemi typy podlahových krytin je třeba dbát na dodržování bezpečnostních postupů a na to, aby nedošlo k poškození materiálu.

SAFETRED UNIVERSAL ROLE, DÍLCE & ACOUSTIC SAFETRED SPECTRUM ROLE & DÍLCE SAFETRED UNIVERSAL PLUS SAFETRED UNIVERSAL R12 Heterogenní bezpečnostní podlahy

POKLÁDKA – PÁSY

1. Podle potřeby připravte podklad a odstraňte všechny stopy po nečistotách.
2. Zajistěte, aby byl v rámci každé samostatné instalované oblasti přidělen materiál se stejnými čísly šarží. Kdykoli je to možné, měla by se postupně instalovat po sobě jdoucí čísla rolí.
3. Naplánujte si směr pásů v instalované oblasti tak, aby se spoje pokud možno nekryly s dveřními otvory nebo hlavními dopravními pruhy. Určete přibližné umístění každého pásu.
4. Uřízněte délky materiálu o 10 cm delší, než je velikost měřené délky místnosti.
5. První pás položte po celé délce místnosti tak, aby oba konce přiléhaly ke stěně. Pomocí podlahářských nožů s rovným a hákovým ostřím seřízněte rysku a odstraňte zbytky materiálu a umístěte je na místo.
6. Přiložte pás těsně ke stěně a nakreslete tužkou čáru po okraji fólie Safetred na podklad podélně naproti popsané stěně.
7. Na místě nakreslete pomocí pravítka čáru tužkou pod úhlem 90° k okraji fólie Safetred na podklad. Tato křížová značka by měla být vzdálena přibližně 20 cm od jednoho z konců, který je ještě přiklopen ke stěně.
8. Posuňte pás zpět podél první čáry tužky, dokud konec pásu neleží rovně na podkladu a mírně u stěny. Obě příčné čáry se nyní od sebe vzdálí.
9. Nastavte dlouhé rýhy na vzdálenost mezi oběma čarami a tuto velikost rýhujte od stěny na desku Safetred, přičemž rýhy musí být rovnoběžné s okrajem desky. Přebytky odřízněte a odstraňte jako předtím.
10. Zasuňte Safetred zpět do původní polohy s materiálem, který je nyní připevněn na dlouhé stěně a čelní stěně. Poslední postup zopakujte pro konec, který je stále přiklopen k protější stěně.
11. Všechny následující pásy by měly být instalovány v opačném směru než předchozí instalovaný pás (obrácené pásy).
12. Další pás překryjte o 2,5 cm, přičemž jeden konec již chybí 2 až 3 cm k jedné stěně. Nastavte rýsovací kleště tak, abyste z tohoto konce pásu odřízli malý kousek, a vystříhnete jej na požadovanou velikost. Tento konec pásu zasuňte na místo ke stěně. Nyní zopakujte postup použitý při montáži předchozího pásu, kde byl Safetred ještě přiklopen ke zbývající stěně. Nastavte tak, abyste z tohoto konce pásu odřízli malý kousek, a uřízněte jej na požadovaný rozměr.
13. Celý tento postup by měl být zkopírován pro všechny následující pásy kromě posledního pásu, který by měl být instalován stejným způsobem jako první.
14. Pokládejte pouze takové množství podlahové krytiny, které lze na podklad přilepit během jednoho dne.
15. Těsně před lepením krytiny Safetred by měly být všechny spoje proříznuty. Vyznačte křídou čáru 1 cm od překrytého okraje vrchní desky a pomocí nože a pravítka provedte nový řez tak, že před řezáním hákovým nožem proříznete 2/3 tloušťky desky. Tento nově naříznutý okraj použijte k vedení kolíčkové svěrky podél spodního pásu. Tento řez prohlubte univerzálním nožem a nakonec podřízněte hákovým nožem.

nebo
16. Odřízněte dobrý okraj materiálu a poté překryjte neříznutý okraj nahoře. Spodní okraj horního pásu Safetred obtáhněte krátkým písařským nožem. Případně použijte seřezávací nástroj, např. Linocut. (Over & unders).
17. Opatrně stáhněte pásy do poloviny jejich délky a znovu zameťte nebo vysajte zadní stranu materiálu Safetred a podklad, abyste se ujistili, že se na něm nenacházejí žádné nečistoty, které by mohly vizuálně zhoršit instalaci a způsobit předčasné opotřebení.
18. V místech, která budou vystavena vysoké míře používání vody z povrchu a mají otevřené hrany, např. místnosti s výlevkami je pak nezbytné, aby byl materiál přilepen epoxidovým lepidlem nebo polyuretanovým lepidlem. V ostatních standardních oblastech, jako jsou domácí prostory, včetně např. kuchyní, koupelen, všeobecných komerčních prostor, kde nedochází k vysokému rozlití vody/kapaliny, lze materiál lepit akrylátovým lepidlem.
19. Pro menší plochy lze použít lepidlo Tarkett Tarkospray podle pokynů zřetelně označených na plechovce, což může zajistit jednodušší postup pokládky na menších plochách.

SAFETRED UNIVERSAL ROLE, DÍLCE & ACOUSTIC SAFETRED SPECTRUM ROLE & DÍLCE SAFETRED UNIVERSAL PLUS SAFETRED UNIVERSAL R12

Heterogenní bezpečnostní podlahy

- Postup opakujte pro druhou polovinu pásů, jakmile je nalepena první polovina.
- Válcování opakujte v 15minutových intervalech až do úplného přilepení k podkladu, přičemž věnujte zvýšenou pozornost spojům pásů, křížovým spojům a koncům pásů. Nepřístupná místa by měla být válcována ručním válečkem. Případný přebytek lepidla odstraňte hadříkem navlhčeným vodou, nebo pokud je suchý, nepoužívejte nic silnějšího než technický benzín.
- Po uplynutí nejméně 24 hodin svařujte za tepla odpovídající svařovací tryskou Safetred při teplotě 250-300°C, pokud je svařovací zařízení vybaveno rychlosvařovací tryskou.
- Znovu zametěte nebo vysajte zadní stranu polstrované podlahy a podklad, abyste se ujistili, že se na něm nenacházejí žádné nečistoty, které by mohly vizuálně narušit instalaci a způsobit předčasnou opotřebení.
- Pro menší plochy lze použít lepidlo Tarkett Tarkospray podle pokynů zřetelně označených na plechovce, což může zajistit jednodušší postup pokládky na menších plochách.

MONTÁŽNÍ POSTUPY - SAFETRED UNIVERSAL ACOUSTIC (PLNĚ PŘÍLEHAJÍCÍ)

- Podle potřeby připravte podklad a odstraňte všechny zbytky nečistot.
- Zajistěte, aby byl pro každou instalovanou plochu přidělen materiál se stejným číslem šarže. Měla by se také používat po sobě jdoucí čísla rolí.
- Naplánujte si směr pokládaných pásů tak, aby se pokud možno spoje nekryly s dveřními otvory nebo hlavními dopravními pruhy.
- Uřízněte délky materiálu o 10 cm delší, než je velikost měřené délky místnosti.
- Položte první pás k nejdelší stěně, přičemž přebytečný materiál pojede po obou koncích instalované místnosti/ prostoru, a tuto stěnu označte dlouhou rýsovací jehlou?
- Všechny následující pásy by měly být instalovány v opačném směru, než byl instalován předchozí pás (obrácené pásy), tj. 1. pás směřuje na sever, 2. pás na jih atd. Směr pásů lze určit pomocí šipek na rubu materiálu. Překryjte každý pás přibližně o 2,5 cm na předchozí pás a nechte akustickou podlahu na obou koncích místnosti najet na stěnu jako předtím.
- Před nalepením akustické podlahy by měly být všechny překryté spoje zaříznu ty položením pravítka na horní stranu překrytého materiálu 10 mm od okraje listu. Prořízněte horní i spodní list vedením nože po hraně pravítka.
- Opatrně táhněte pásy akustické podlahy do poloviny rozměru místnosti, jeden pás po druhém, dokud nejsou všechny pásy staženy zpět, aby se odkryl podklad.
- Lepidlo by se mělo nanášet pomocí vhodného vroubkovaného hladítka (lepidla citlivá na tlak by se měla nanášet hladítkem a poté vyrovnávat válečkem z ovčí vlny - vyžádejte si radu výrobce lepidla). Je důležité, aby zářezy na tomto hladítku zůstaly správně velké po celou dobu instalace. Akustickou podlahovou krytinu umístěte za mokra do lepidla (citlivého na tlak - vyžádejte si radu výrobce) a válečkem o hmotnosti 68 kg v obou směrech. Poslední 25cm úsek akustického vinylu neválcujte, protože tím zajistíte snadné stažení druhé poloviny pásu a odkrytí okraje lepidla.
- Dokud je lepidlo ještě mokré, ořízněte akustickou podlahu v jedné rovině s lištou. Toho lze dosáhnout pomocí nastavitelného ořezávacího nástroje, který je snadno dostupný u distributorů podlahových krytin, nebo, pokud dáváte přednost, "volnou rukou" pomocí háčkového nože. Jakmile je akustická podlahu oříznuta v jedné rovině s lištou, válcujte ji 68kg válcem dokud není zcela spojena s podkladem.
- Nyní opakujte body 8-11 pro druhou polovinu listů před zatuhnutím lepidla na první polovině.
- Po uplynutí nejméně 24 hodin svařte akustickou podlahovou krytinu zatepla pomocí vinylové podlahové svařovací tyče při teplotě 250-300 °C, pokud je vybavena rychlosvařovací tryskou Tarkett. Ačkoli lze akustické podlahy svařovat rozpouštědlem, preferovaným řešením je svařování za tepla.

Akustické podlahy lze také instalovat pomocí konvenční metody rýhování s dlouhými rýhami, ale protože je výrobek tak flexibilní, není tak snadné jej oříznout jako některé akustické vinylly. V případě pochybností použijte konvenční montážní techniky.

MONTÁŽNÍ POSTUPY – (SAFETRED UNIVERSAL A SPECTRUM DÍLCE)

- Podle potřeby připravte podklad a odstraňte všechny zbytky nečistot.

SAFETRED UNIVERSAL ROLE, DÍLCE & ACOUSTIC SAFETRED SPECTRUM ROLE & DÍLCE SAFETRED UNIVERSAL PLUS SAFETRED UNIVERSAL R12 Heterogenní bezpečnostní podlahy

- Zajistěte, aby byl pro každou instalovanou oblast přidělen materiál se stejným číslem šarže. Kdykoli je to možné, měla by se používat také po sobě jdoucí čísla krabic nebo
- Plánujte instalovanou plochu tak, abyste pokud možno zajistili, že nebudou použity malé řezy (-10 cm) dílců, zejména v blízkosti dveří.
- Vyberte jednu z nejdelších stěn v oblasti, která má být instalována.
- Na obou koncích změřte příčnou vzdálenost od této stěny na druhou stranu místnosti.
- Pokud se oba rozměry výrazně liší, vyberte větší z nich.
- Opět měřte od stejné stěny na obou koncích. Tentokrát měřte pouze polovinu dříve zvoleného rozměru. Tužkou si tuto velikost vyznačte na podklad.
- Mezi oběma značkami tužkou udělejte křídovou čáru. Tato křídová čára nyní označuje střed šířky místnosti.
- Opakujte postupy 2-6 na nejkratších stěnách v horní a dolní části instalované plochy. Tím je nyní určen střed délky místnosti.
- Přestože je nyní určen střed plochy, která má být instalována, tento postup nepočítá s velikostí částí dílců, které bude třeba vložit na okrajích stěn. Neměly by být menší než 10 cm.
- Chcete-li upravit velikost obvodových dílců, posuňte středovou křídovou čáru o polovinu velikosti dílce, např.: -velikost dílce 50 cm, posuňte křídovou čáru o 25 cm od jejího současného umístění. Tímto postupem se zvětší nebo zmenší velikost dílců na obvodu stěn a zároveň se dosáhne vyvážené velikosti dílců na obou stranách instalované plochy.
- Když je křídová čára v konečné poloze, opřete se o ni pravítkem a tužkou nakreslete hranu pravítka na podklad. Naneste lepidlo až k okraji značky tužkou, která představuje křídovou čáru.
- V místech, která budou vystavena velkému zatížení vodou z povrchu a mají otevřené hrany, např. v místnostech, kde je výlevka případně mokřích prostorách je pak nezbytné, aby byl materiál přilepen epoxidovým nebo polyuretanovým lepidlem.** V ostatních standardních oblastech, jako jsou domácí prostory, včetně např. kuchyní, koupelen, obecných komerčních prostor, kde nedochází k vysokému rozliti vody/kapaliny, lze materiál lepit akrylátovým lepidlem.
- Pro menší plochy lze použít lepidlo Tarkett Tarkospray podle pokynů zřetelně označených na plechovce, což může umožnit jednodušší postup pokládky na menších plochách.
- Lepidlo aplikujte v tlakovém systému. Lepidla citlivá na tlak by se měla nanášet pomocí vroubkovaného "V" o rozměrech 1,5 mm x 5mm (špachtli s touto velikostí zubů použijte po celou dobu lepení) dobu instalace) a poté ihned rozetřete pomocí válečkem z jehněčí vlny. Váleček by měl být průběžně nasycen lepidlem, aby nedošlo k nevhodnému rozetření válečku původního lepidla na podklad. Před pokládkou podlahové krytiny na lepidlo počkejte, dokud lepidlo nezakryje a nezaple se, a po položení koberce jej přejedte válcem o hmotnosti 68 kg. Dílce jsou na spodní straně označena směrovými šipkami. straně a měly by se pokládat vždy ve stejném směru. Dílce pokládejte až po určité době, ale dokud je lepidlo otevřené (pevným přitlačení k sobě) a poté je rozválejte v obou směrech pomocí v obou směrech válečkem o síle 68 mm.
- Při nanášení lepidla na podklad je důležité, aby byla nanesena pouze plocha, kterou lze pohodlně instalovat během otevřené doby lepidla.

Problémy při pokládce dílců jsou téměř vždy způsobeny pozdním položením dílců do lepidla. Jinými slovy, lepidlo bylo při pokládání dílců na podlahu příliš suché. Obvodové dílce jsou většinou nejvíce problémové.

- Při pokládce dílců se snažte ponechat obvodovou plochu suchou od lepidla, zejména na velkých plochách. Obklady pokládejte suché, poté je odstraňte a naneste lepidlo nebo naneste lepidlo těsně před řezáním na požadovaný rozměr.
- Použijte váleček o hmotnosti 68 kg, abyste zajistili, že se dlaždice v průběhu pokládky pevně spojí s lepidlem.
- Po 24 hodinách dílce na požádání svařte, pokud jsou dílce instalovány ve velmi vlhkém prostředí nebo jsou používány v náročném prostředí.

POSTUPY INSTALACE NA STĚNU

Pokud mají být stěny rovněž pokryty podlahovou krytinou Tarkett Aquarelle, Wallgard nebo jiným typem PVC, mělo by se tak stát až po pokládce podlahové krytiny.

DRENÁŽE

- Pro použití s vinylovou podlahovou krytinou v tomto typu aplikace jsou vhodné pouze drenážní systémy se speciálně navrženými drenážními kryty, např.: Podlahové odtoky, příruby a svěrné kryty dodávané společností Tarkett.
- DŮLEŽITÉ:** pro dokonalý odvod vody je třeba počítat se sklonem podkladu 1 cm na metr směrem k odtoku.

Návod na pokládku

2021

WELDING SAFETRED

SHEET

1. Před svařováním za tepla svařovací šňurou Safetred nechte uplynout alespoň 24 hodin.
2. Drážkujte spoje pomocí drážkovače Tarkett Seam Groover (1258027) & Blade (1258028), drážkovacího nástroje typu "P" nebo automatické frézy na spoje



3. Drážka by měla být ve 2/3 tloušťky materiálu.
4. Před zahájením svařování se ujistěte, že je drážka zbavena všech nečistot a přebytečného lepidla.
5. Doporučená teplota svařování je 250-300°C při použití rychlosvařovací trysky Tarkett (1258012).



6. Při použití horkovzdušné svařovací pistole Leister vybavené rychlosvařovací tryskou je třeba nastavit přibližně číslo 5 až 6. Pokud si nejste jisti, vyhledejte správné nastavení v pokynech výrobce. Před zahájením svařování nastavte svařovací pistoli na tuto teplotu na několik minut, abyste dosáhli správné teploty.
7. Před svařováním hlavní plochy vyzkoušejte svařování na kusu materiálu Safetred.
8. Svařujte rychlostí přibližně 2 metry za minutu.
9. Svařujte nejlépe ve 2 osobách. Jeden pracovník svařuje nejméně 3 metry před druhým, než druhý pracovník pomocí špachtlového nože zasunutého do svářecího sklíčka ořízne kabel o 1 mm nad Safetredem. Svar by se pak měl nechat vychladnout. Nakonec ořízněte svařovací kabel v jedné rovině s povrchem Safetred pouze pomocí špachtlového nože.

*DÍLCE (POKUD JE POŽADOVÁNA INSTALACE VE VELMÍ VLHKÉM PROSTŘEDÍ NEBO V OBLASTECH S VYSOKOU ZATĚŽÍ

1. Před svařováním svařovací šňurou Safetred za tepla nechte uplynout alespoň 24 hodin.
2. Drážkujte pomocí drážkovače Tarkett Seam Groover (1258027) a čepele (1258028), drážkovacího nástroje typu "P" nebo automatické frézy na švy.

SAFETRED UNIVERSAL ROLE, DÍLCE & ACOUSTIC SAFETRED SPECTRUM ROLE & DÍLCE SAFETRED UNIVERSAL PLUS SAFETRED UNIVERSAL R12

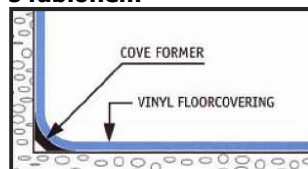
Heterogenní bezpečnostní podlahy

3. Safetred by měl být ve 2/3 své tloušťky opatřen drážkami.
4. Před zahájením svařování se ujistěte, že je drážka zbavena všech nečistot a přebytečného lepidla.
5. Doporučená teplota svařování je 250-300 °C při použití rychlosvařovací trysky Tarkett, položka - 1258012.
6. Při použití horkovzdušné svařovací pistole Leister vybavené rychlosvařovací tryskou je třeba nastavit hodnotu přibližně 5-6. Pokud si nejste jisti, vyhledejte správné nastavení v pokynech výrobce. Před zahájením svařování nastavte svařovací pistoli na tuto teplotu na několik minut, abyste dosáhli správné teploty.
7. Před svařováním podlahových spojů vyzkoušejte svařování na kusu materiálu Safetred.
8. Svařujte rychlostí přibližně 2 m za minutu. Svařují nejlépe 2 lidé, přičemž jeden pracovník svařuje nejméně 3 m před druhým, než druhý pracovník pomocí špachtlového nože zasunutého do svařovacího sklíčka ořízne kabel o 1 mm nad safetredem. Svar by se pak měl nechat vychladnout. Nakonec ořízněte svařovací kabel v jedné rovině s povrchem Safetred pouze pomocí špachtlového nože.

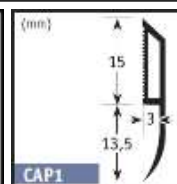
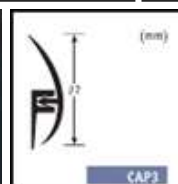
ZAKONČENÍ NA STĚNU

Safetred lze použít také k vytvoření lišt bez fabionu. V případě produktů Safetred Universal a Spectrum se však doporučuje, aby se náběhy tvořily na liště o poloměru 1,5 až 4 cm a následně vytažení materiálu do požadované výšky, přičemž lišta se obvykle používá k zakrytí okraje stěny z PVC.

s fabionem



bez fabionu

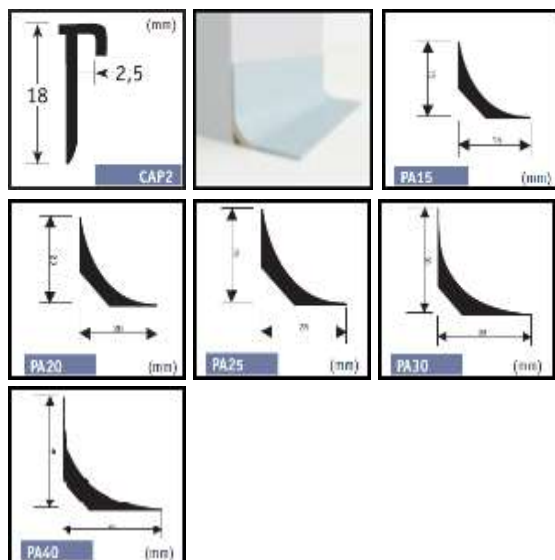


Návod na pokládku

2021

SAFETRED UNIVERSAL ROLE, DÍLCE & ACOUSTIC SAFETRED SPECTRUM ROLE & DÍLCE SAFETRED UNIVERSAL PLUS SAFETRED UNIVERSAL R12

Heterogenní bezpečnostní podlahy

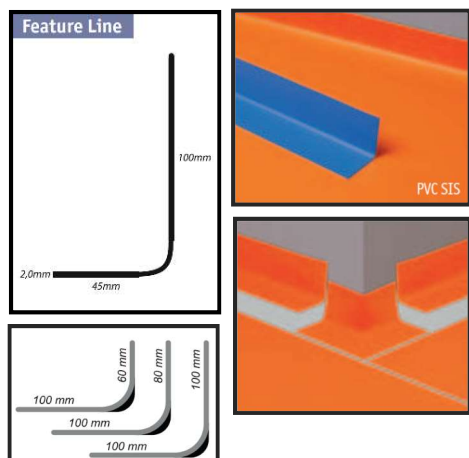
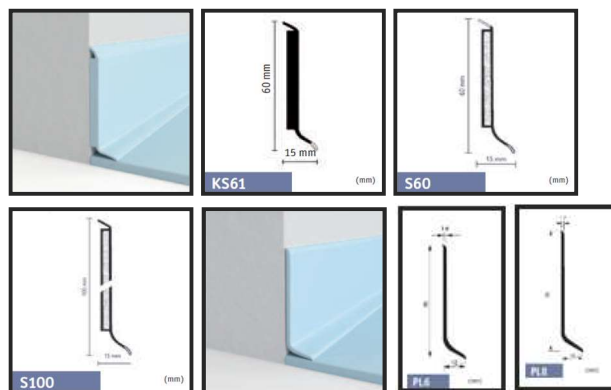


LEPENÁ PVC LIŠTA (NENÍ VHODNÁ DO VELMI VLHKÝCH PROSTOR)

Tento typ soklu by se neměl používat, pokud jsou vyžadovány vodotěsné spoje. Obvykle se používají jako alternativou k dřevěným latím v oblastech, kde budou vystaveny velkému množství vody. Nalepovací lišty z PVC jsou k dispozici v délkách 2 m a také v návinech různých délek a jsou obvykle 10 cm vysoké s podstavcem 1-1,5 cm. Podlahovou krytinu instalujte běžným způsobem a vedte ji ke stěně, nikoliv k liště, a přilepte ji ke stěně. podkladu. Lištu připevněte k připravené stěně pomocí kontaktního lepidla. Před lepením nalepeného soklu na stěnu lze obkreslený okraj podlahové krytiny utěsnit těsnicí hmotou. Tím se zajistí dodatečná ochrana podlahové krytiny proti vlhkosti, ale neměla by se používat jako levnější alternativa k předtvarovanému soklu nebo soklu tvarovaného bez spádové lišty, pokud je požadován vodotěsný spoj.

PREFABRIKOVANÁ LEPENÁ LIŠTA ZHOTOVENÁ Z PVC

Tento typ výrobku je k dispozici v různých délkách nebo rolích a liší se výškou a výstupkem u paty náběhu. Upevněte obklad na připravenou stěnu a podklad pomocí kontaktního lepidla. Změřte plochu, která má být instalována, a odřízněte délky vinylu tak, aby se na zářívě překrývaly přibližně o 2 cm. Listy překryjte o 2,5 cm a znovu je ustříhnete tak, aby vznikl těsný spoj na tupu. Přilepte vinyl pomocí stejného akrylového lepidla jako předtím na list (příčměž se stále překrývá s dutinou) až k okraji zasazené dutiny. Pomocí krátkých rýsovacích kleští (over & unders) rýsujte a řezte vinyl až k okraji zasazeného náběhu a válcem o hmotnosti 68 kg jej rozválejte, dokud je lepidlo ještě mokré. Po uplynutí nejméně 24 hodin svařte všechny spoje mezi pásy a zapuštěnou lištou pomocí odpovídající svařovací šňůrou.



V případě jakýchkoli nejasností nebo vysvětlení se obraťte na. Technické oddělení Tarkett nebo místního zástupce společnosti Tarkett pro další informace.