

Design podlaha L Wineo 400 Rigid SPC click



Naše podlahová krytina **wineo 400 Rigid SPC click** je vysoce kvalitní podlahová krytina s pružným designem v různých formátech a provedeních. Více informací naleznete v technických specifikacích v našich produktových kolekcích.

Níže bychom vás rádi informovali o zvláštních požadavcích na úspěšnou instalaci systému **wineo 400 Rigid SPC click**.

Důležité obecné informace:

Před zpracováním se ujistěte, že je dodané zboží v bezvadném stavu. Zboží, které bylo nařezáno na míru nebo položeno, je vyloučeno z reklamace. Před pokládkou je třeba zkontrolovat, zda je zboží barevně a šaržově shodné. V jedné místnosti pokládejte pouze dlaždice nebo prkna ze stejné šarže.

Pro instalaci systému **wineo 400 Rigid SPC pro zacvakávání** platí příslušné národní normy, směrnice a předpisy, jakož i technické odkazy a uznávaná obchodní pravidla. V Německu je nutné dodržovat zejména následující pokyny:

- VOB část C, DIN 18365 Podlahářské práce
- DIN 18 299 "Všeobecné předpisy pro všechny druhy stavebních prací"
- DIN 18560 Minimální požadavky na potěry Část 1H

Poznámka: Zrychlené potěry a potěry s přísadami se považují za "speciální konstrukce". Zákazník nás musí informovat o všech odchylkách od specifikace podle DIN 18560 (Potěry ve stavebnictví - Část 1) s ohledem na připravenost potěru k zakrytí. Odchylně od normy DIN 18560 doporučujeme u potěru s vyhříváním CA maximální zbytkovou vlhkost $\leq 0,3$ %CM.

- DIN 18202 "Rozměrové tolerance ve stavebnictví", tabulka 3, řádek 4 (další požadavky na rovinnost mohou být dohodnuty zvlášť) - leták BEB: "Posuzování a příprava podkladů, pokládka pružných a textilních podlahových krytin, vytápěné a nevytápěné podlahové konstrukce".
- Místnosti bez suterénu (podklady ve styku se zemí) musí být konstruovány v souladu s DIN 18195/18531- 35. Hydroizolace staveb Část 4: "Hydroizolace proti zemní vlhkosti" musí být utěsněna proti vztlínající vlhkosti.
- Sanitární technika - vytápění - klimatizace ZV leták: "Koordinace rozhraní pro vytápěné podlahové konstrukce".

Rakousko: ÖNORM B2232 "Smluvní norma pro potěry" /

ÖNORM B 2236 "Lepení podlahových krytin - norma smlouvy o dílo" / DIN 18 202 "Rozměrové tolerance ve stavebnictví".

Švýcarsko: SIA Standard 251 (Plovoucí potěry v interiéru)

Norma SIA 253 (podlahové krytiny z linolea, plastu, gumy, korku, textilu a dřeva).

Design podlaha L Wineo 400

Rigid SPC click

Wineo

THAT'S FLOORING

Stav povrchu:

Podklad připravte podle VOB část C Podlahářské práce DIN 18365/18531-35. Podklad musí být rovný, nosný a trvale suchý. Nesmí být překročena maximální výšková tolerance podle DIN 18202 "Tolerance ve stavebnictví - tabulka 3, řádek 4", 3 mm na běžný metr nebo 1 mm na 10 cm u dlaždic. Textilní podlahové krytiny a jehlové rouno musí být odstraněny. Obecně se doporučuje odstranění starých podlahových krytin.

Poznámka:

Před pokládkou podlahové krytiny musí podlahář zkontrolovat, zda je podklad připraven k pokládce, a v případě potřeby vznést případné připomínky. Zejména s:

- větší nerovnosti
- nedostatečně suchý substrát.
- povrch podkladu není dostatečně pevný, je příliš porézní nebo příliš drsný,
- znečištěný povrch podkladu, např. olejem, voskem, lakem, zbytky barvy,
- nesprávná výška povrchu substrátu ve vztahu k výšce sousedních součástí,
- nevhodná teplota podkladu,
- nevhodné klima v místnosti,
- Chybějící protokol o vytápění pro vytápěné podlahové konstrukce,
- chybějící přesah okrajové izolační lišty,
- Chybějící značení měřicích bodů v konstrukcích vytápěných podlah,
- chybějící společný plán.

Při montáži systému **wineo 400 Rigid SPC pro zacvaknutí** na podlahové vytápění je třeba kromě normy VOB DIN 18365 dodržovat také normu EN 1264-2 (systémy a komponenty podlahového vytápění). Povrchová teplota nesmí trvale překročit 27 °C. V případě použití jiných systémů podlahového vytápění se poraďte s oddělením aplikační techniky společnosti Windmüller GmbH. Aby nedošlo k poškození podkladových konstrukcí na bázi dřeva hnilobou (např. dřevěné trámové stropy), musí být zajištěno nebo zaručeno dostatečné větrání konstrukce.

Nástroje pro instalaci (1):

- Pokládací nůž s lichoběžníkovou čepelí
- Skládací pravítko / svinovací metr
- Rozpěrka
- Tužka / paralelní tužka
- Úhel
- Punch
- Montážní pomůcka



Design podlaha L Wineo 400 Rigid SPC click

Wineo

THAT'S FLOORING

Aklimatizace (2):

wineo 400 Rigid SPC pro zacvakávání a všechny potřebné pomocné materiály musí být aklimatizovány v malých komínkách (max. 3) v místnostech určených k pokládce nebo v sousedních místnostech nejméně 24 hodin před pokládkou za následujících podmínek!

Vnitřní klimatické podmínky:

- Teplota vzduchu v místnosti > 18 °C (ale ne více než 26 °C)
- Teplota půdy > 15 °C (ne více než 22 °C)
- Relativní vlhkost < 65 %



Instalace systému wineo 400 Rigid SPC pro klikání

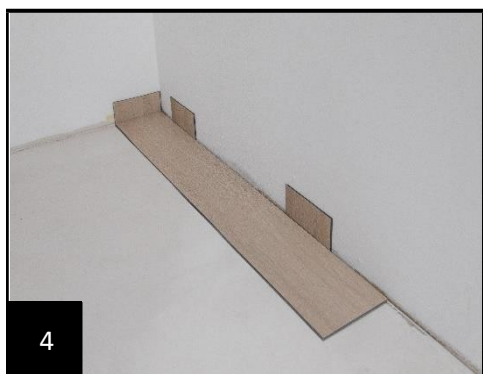
Vzdálenosti pohybových kloubů / hran:

Pohyblivý kloub: široký nejméně 5 mm.

Tip: Použijte zbytky podlahových krytin jako distanční podložky. Dodržujte také vzdálenost 5 mm od všech pevných předmětů v místnosti, jako jsou průchody potrubí, rámy dveří atd.! Tato dilatační spára nesmí být zakryta silikonem, elektrickými kabely apod.

Přemístění:

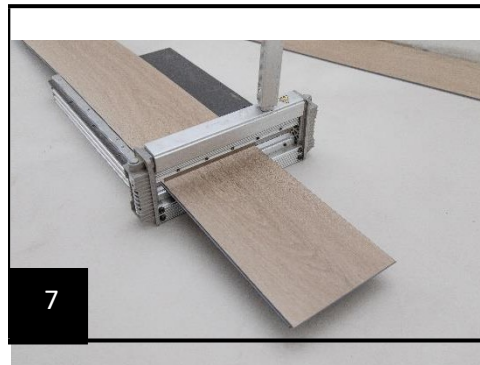
Panely položte přední stranou směrem k hlavnímu zdroji světla v místnosti. Vlastní stabilitu instalované podlahy můžete výrazně zlepšit podélným pokládáním dlouhých a úzkých místností. V oblasti pokládky pracujte vždy zleva doprava (4). Nyní zajistěte druhý prvek první řady pod úhlem přibližně 30° (5) na čelní straně a položte jej. Nyní označte (6) prvek, který má být vložen na konci místnosti, a uřízněte jej (7) přesně na míru tak, aby byla zaručena vzdálenost okrajů nejméně 5 mm, a vložte jej do konce hlavy, jak je popsáno výše.



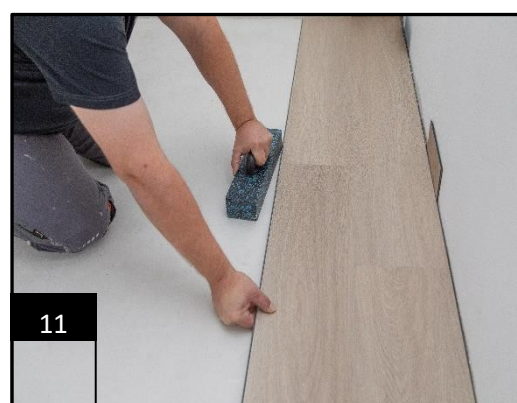
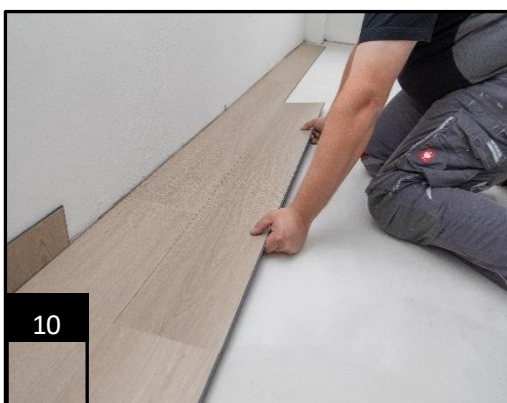
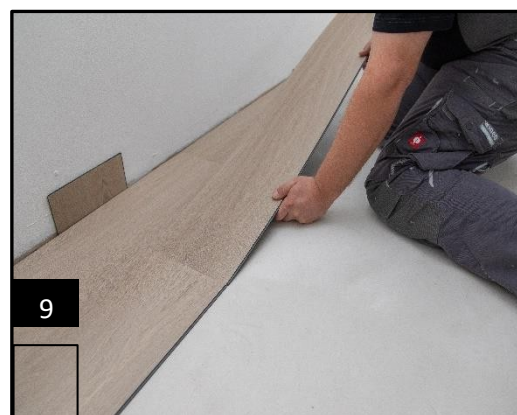
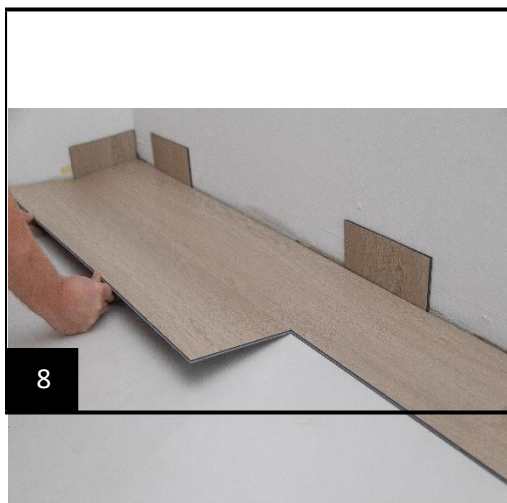
Design podlaha L Wineo 400 Rigid SPC click

Wineo

THAT'S FLOORING



Chcete-li položit další řady, umístěte zbývající panel první řady, který je dlouhý nejméně 30 cm, do podélné drážky již položené řady pod úhlem přibližně 30° a mírným tlakem jej spusťte proti přední řadě (8). Vezměte další panel a vedte jej pod úhlem 30° vzhůru nohama (9) do panelu druhé řady, který již leží naplocho na podlaze, a přibližte jej co nejbližě k dlouhé straně již položené řady. Nyní oběma rukama sáhněte pod právě umístěný panel a mírně jej nadzvedněte (10). Nyní zajistěte dlouhou stranu přitažením panelů k sobě; je výhodné, pokud stojíte na položeném povrchu. Pokud mezi prvky není viditelná mezera, je spojení řádně utěsněno a prvek lze položit zcela rovně na podlahu. Pokud mezera přesto existuje, postupujte stejně jako dříve, ale se zvýšeným tlakem nebo pomocí montážní pomůcky (11) a zajistěte ji podle výše uvedeného popisu. Tato technika se používá pro pokládku celé zbývající řady a zbývajících ploch. Pro instalaci poslední řady se změří vzdálenost mezi stěnou a instalovanou řadou a přenesse se na panel. Poslední řada by měla pokud možno odpovídat polovině šířky panelu. Nezapomeňte na 5 mm širokou dilatační spáru.



Design podlaha L Wineo 400

Rigid SPC click



Profily pohybu v oblasti

Místnosti s nepřerušovanou plochou 400 m² lze pokládat beze spár s ohledem na vzdálenost dvojitých okrajů (cca 10 mm). Délka strany cca 20,00 m by neměla být překročena. U velmi úzkých a dlouhých místností je třeba použít vhodné pohybové profily. Plochy místností, které jsou přerušeny stoupajícími prvky (sloupy, příčky, dveře atd.), musí být odděleny nastavením pohybových spár (nejméně 5 - 10 mm v závislosti na velikosti plochy) ve výšce prvků.

Při montáži lišt, přechodových nebo ukončovacích profilů mějte na paměti, že lišty nebo profily nesmí být nikdy připevněny k podlahové krytině!

Důležité pokyny k dokončení instalace

- Odstraňte všechny distanční podložky.
- **Wineo 400 Rigid SPC pro zacvakávání** nesmí být v žádném případě na místě upevněn. Podlahová krytina nesmí být připevněna k podkladu ani k nábytku nebo jiným pevným instalačním dílům.

Zvláštní vlastnosti a výjimečné situace

- V zimních zahradách nebo podobných místnostech s velkými plochami horního zasklení je třeba použití systému **wineo 400 Rigid SPC pro zacvakávání** považovat za kritické z důvodu extrémních výkyvů klimatu v místnosti a vyžaduje samostatnou dohodu a schválení společností Windmüller GmbH.
- Při použití trvale pružných tmelů doporučujeme místa spár nejprve utěsnit páskou pro utěsnění spár (viz příslušenství č. 20080300) a poté vyplnit silikonovou hmotou, aby se vytvořil dvouplášťový spoj. Trvale pružně utěsněné spáry je třeba považovat za údržbové spáry a pravidelně kontrolovat nebo prohlížet jejich funkční způsobilost a v případě potřeby je vyměnit.
- Aby se zabránilo změnám/poškození materiálu, zajistěte dostatečné zastínění při pokládce na místech vystavených silnému slunečnímu záření a dodržujte vzdálenost okrajů 10 mm (v případě potřeby použijte koncový profil PS400PEP).
- Náš systém **wineo 400 Rigid SPC pro cvakání** splňuje nejvyšší požadavky na kvalitu v mnoha ohledech. To platí i pro světlostálost podle normy EN 105- B02. Standardní test však nikdy nemůže simulovat intenzitu přirozeného UV záření, takže v oblastech s intenzivním UV zářením a bez dostatečného zastínění může dojít k částečným změnám barvy nebo vyblednutí.
- U krbů a kachlových kamen musí být dostatečně dimenzovaná "zábrana proti záření" (např. skleněné nebo kovové podkladové desky). Její velikost se liší v závislosti na tepelném výkonu krbu nebo kachlových kamen. Dodržujte prosím specifikace vašeho stavitele kamen / kominíka.
- **Wineo 400 Rigid SPC pro zacvakávání** lze oddělit od veškerého pevného nábytku nebo vybavení, jako jsou kuchyňské linky, trouby atd.
- U nábytku s vysokým statickým tlakovým zatížením musí být zajištěno dostatečné rozložení zatížení (např. deskami pro rozložení zatížení) v závislosti na hmotnosti.

Čištění a péče:

Podrobná doporučení pro čištění a použití čisticích prostředků naleznete na [adrese www.wineo.de](http://adrese.www.wineo.de).

Vydáním tohoto návodu k instalaci (od 07/2023) pozbývají všechny předchozí verze platnosti.

