

Designová podlaha I wineo 400

Klikněte na vícevrstvé



Naše **vícevrstvá** podlaha s designem **click wineo 400** je vysoce kvalitní vícevrstvá podlahová krytina s odolnou designovou vinylovou vrchní vrstvou v různých formátech a vzhledech. Více informací naleznete v technických specifikacích v našich produktových kolekcích.

Níže bychom vás rádi informovali o zvláštních požadavcích na úspěšnou instalaci podlahové krytiny **wineo 400 Multi-Layer click**.

Důležité obecné informace:

Před zpracováním se ujistěte, že je dodané zboží v bezvadném stavu. Rozřezané nebo položené zboží je z reklamace vyloučeno. Před položením zkontrolujte, zda je zboží barevně a šaržově shodné. Do stejné místnosti pokládejte pouze dlaždice nebo prkna stejné šarže.

Pro instalaci **systému wineo 400 Multi-Layer 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 stavební práce všeho druhu".
- DIN 18560 Minimální požadavky na potěry Část 1H
Poznámka: Zrychlené potěry a potěry s příměsemi se považují za "speciální konstrukce". Jakékoli odchylky od specifikací podle DIN 18560 (Potěry v pozemním stavitelství - Část 1) s ohledem na připravenost potěru k zakrytí musí být oznámeny objednatelům.
Odchylně od normy DIN 18560 doporučujeme maximální zbytkovou vlhkost $\leq 0,3 \%CM$ pro vyhřívaný potěr CA.
- DIN 18202 "Rozměrové tolerance ve stavebnictví" Tabulka 3 Řádek 4 (Mohou být nutné jiné požadavky na rovinnost. bude dohodnuto zvlášť).
- BEB Code of Practice: "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 připraveny na místě v souladu s normou DIN 18195/18531-35.
Stavební hydroizolace Část 4: "Hydroizolace proti zemní vlhkosti" musí být utěsněna proti vztlínající vlhkosti.
- Leták TKB-7 "Lepení podlahových krytin z PVC".
- Sanitární technika - vytápění - klimatizace ZV předpis: "Koordinace rozhraní pro vytápěné podlahové konstrukce".

Rakousko: ÖNORM B2232 "Estricharbeiten-Werkvertragsnorm" /

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

Švýcarsko: SIA Standard 251 (Plovoucí potěry pro vnitřní použití)

Norma SIA 253 (Podlahové krytiny z linolea, plastu, pryže, korku, textilu a dřeva).

Designová podlaha I wineo 400

Klikněte na vícevrstvé



Podmínky substrátu:

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. V zásadě se doporučuje odstranění starých podlahových krytin.

Substráty

Vícevrstvou podlahovou krytinu **wineo 400 Multi-Layer for Clicking Ize** pokládat plovoucím způsobem na všechny typy potěrů, na stávající dřevěné, prkenné a dřevotřískové podlahy bez vibrací, na PVC, plastové krytiny a linoleum, na kamenné, keramické a mramorové podlahy. Textilní podlahové krytiny a jehlové rouno je nutné odstranit. V zásadě se doporučuje odstranění starých podlahových krytin, aby se zabránilo vzájemnému působení a podráždění.

Podklady, které nejsou uvedeny v seznamu, vyžadují schválení společnosti Windmüller GmbH.

Před pokládkou podlahové krytiny musí podlahář zkontrolovat připravenost podkladu pro pokládku a upozornit na případné připomínky. Zejména s:

- větší nerovnosti
- nedostatečně suchý substrát.
- povrch podkladu není dostatečně pevný, je příliš porézní a drsný,
- znečištěný povrch podkladu, např. olejem, voskem, lakem, zbytky barvy,
- nesprávná výška povrchu substrátu ve vztahu k výšce přilehlých součástí,
- nevhodná teplota podkladu,
- nevhodné klima v místnosti,
- chybějící protokol o vytápění pro vytápěné podlahové konstrukce,
- chybějící výstupek okrajového izolačního pásu,
- chybějící označení měřicích bodů v konstrukcích vytápěných podlah,
- chybějící společný plán

Při instalaci **systému wineo 400 Multi-Layer pro zacvaknutí na** podlahové vytápění je třeba kromě normy VOB DIN 18365 zohlednit také normu EN 1264-2 (systémy a komponenty podlahového vytápění). Povrchová teplota by neměla trvale překročit 27 °C. V případě použití jiných systémů podlahového vytápění se obraťte na oddělení aplikační techniky společnosti Windmüller GmbH. Aby nedošlo k poškození podkladových konstrukcí na bázi dřeva hnilobou (např. dřevěné trámové stropy), zajistěte nebo zaručte dostatečné zadní větrání konstrukce.

Designová podlaha I wineo 400

Klikněte na vícevrstvé

wineo

THAT'S FLOORING

Nástroje pro instalaci (1):

- Skládací pravítko / měřicí pásma
- Rozpěrka
- Zásuvka na tužky / paralelní zásuvka
- Úhel
- Děrovačka/skládačka



Aklimatizace (2):

wineo 400 Multi-Layer for Clicking a všechny potřebné pomocné materiály musí být před instalací aklimatizovány v malých hromádkách (max. 3) v instalovaných nebo sousedních místnostech po dobu nejméně 24 hodin 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 %



Na minerálních podkladech je obecně vyžadována dodatečná parozábrana (3) ve formě PE fólie s hodnotou SD ≥ 75 m. Parozábrana se pokládá pod mezivrstvu. Přesahy musí být spojeny vhodnou těsnicí páskou, aby se zabránilo vlhkosti. V místnostech bez suterénu, klenutých stropů nebo průchodů musí být použito vhodné stavební těsnění podle DIN 18195/18531-35. To platí i pro instalace nad místnostmi se zvlášť vysokou vlhkostí nebo pro instalace přímo na beton.



Designová podlaha | wineo 400

Klikněte na vícevrstvé

wineo

THAT'S FLOORING

Pokládání vícevrstvého systému wineo 400 pro kliknutí

Vzdálenosti pohybových kloubů / hran:

Pohybová spára: šířka nejméně 10 mm.

Tip: Zbytky podlahové krytiny použijte jako distanční podložky. Dodržujte také vzdálenost 10 mm od všech pevných předmětů v místnosti, např. potrubí, dveřních rámu atd.! Tato pohybová spára nesmí být zakryta silikonem, elektrickými kabely apod.

Přenos:

Panely položte směrem k hlavnímu zdroji světla v místnosti. Vlastní stabilitu instalované podlahy můžete výrazně zlepšit podélným pokládáním dlouhých 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 10 mm, a vložte jej do strany hlavy, jak je uvedeno výše.



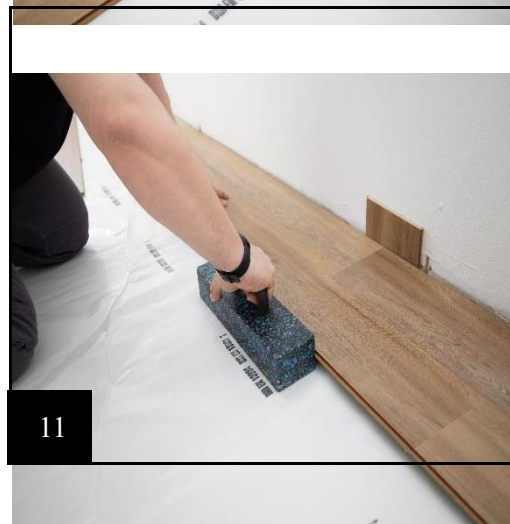
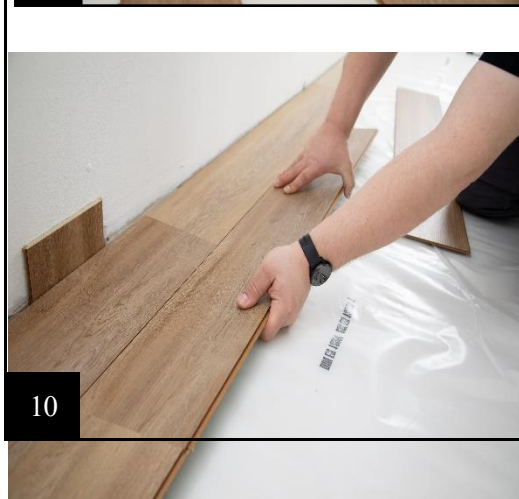
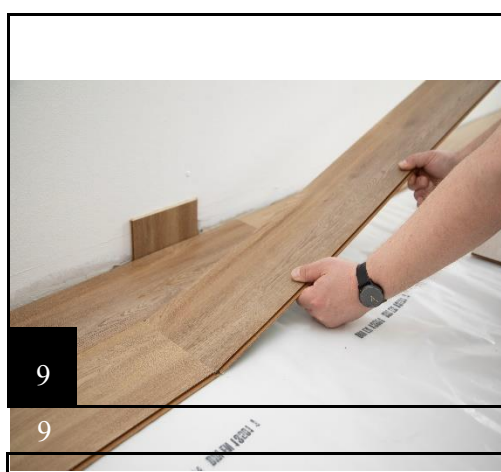
Designová podlaha | wineo 400

Klikněte na vícevrstvé

wineo

THAT'S FLOORING

Chcete-li položit další řady, umístěte zbývající panel první řady, dlouhý nejméně 30 cm, do podélné drážky již ležící řady pod úhlem přibližně 30° a mírným tlakem jej spusťte proti přední řadě (8). Vezměte následující panel, vedte jej pod úhlem rovněž 30° vzhůru nohama (9) do panelu druhé řady, který již leží rovně na podlaze, a vedte jej co nejbliže k delší straně již ležící řady. Nyní sáhněte oběma rukama pod právě položený prvek a mírně jej nadzvedněte (10). Nyní zajistěte dlouhou stranu přitažením panelů k sobě, k tomu je výhodné stát na položené ploše. Pokud není mezi prvky viditelná mezera, je spoj řádně uzavřen a prvek lze položit zcela rovně na podlahu. Pokud mezera stále existuje, postupujte stejně jako dříve, ale se zvýšeným tlakem nebo s pomocí montážní pomůcky (11) a zajistěte ji výše popsaným způsobem. Tato technika se používá pro pokládku celé zbývající řady a zbývajících ploch. Pro instalaci poslední řady změřte vzdálenost mezi stěnou a instalovanou řadou a přeneste ji na panel. Poslední pokládací řada by měla pokud možno odpovídat polovině šířky panelu. Nezapomeňte na 5 mm širokou pohybovou spáru.



Profily pohybu v oblasti

Místnosti s nepřerušovanou plochou 100 m² lze pokládat beze spár s ohledem na vzdálenost okrajů ≥ 10 mm. Délka strany cca 10 m by neměla být překročena. Pro velmi úzké a dlouhé místnosti by měly být použity vhodné pohybové profily. Plochy místností, které jsou přerušeny stoupajícími stavebními prvky (sloupy, příčky, dveře atd.), by měly být odděleny umístěním pohybových spár (nejméně 5 - 10 mm v závislosti na velikosti plochy) ve výšce stavebních prvků. Při montáži lišt, přechodových nebo ukončovacích profilů je třeba vzít v úvahu, že lišty nebo profily nesmí být nikdy připevněny k podlahové krytině!

Designová podlaha | wineo 400

Klikněte na vícevrstvé

wineo

THAT'S FLOORING

Důležité pokyny k dokončení instalace

- Odstraňte všechny distanční podložky.
- **Vícevrstvé** zařízení **wineo 400 Click** nesmí být v žádném případě upevněno na místě. 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 Multi-Layer pro zacvakávání** považovat za kritické z důvodu extrémních výkyvů klimatu v místnosti a vyžaduje samostatnou koordinaci a schválení společností Windmöller GmbH.
- Při použití trvale pružných těsnicích materiálů doporučujeme na místa spár nejprve nanést těsnicí pásku (viz příslušenství, č. zboží 20080300) a poté je vyplnit silikonovou hmotou, aby došlo k oboustrannému přilnutí. Trvale pružné těsnicí spáry je třeba považovat za údržbové spáry a pravidelně kontrolovat jejich funkční způsobilost a v případě potřeby je obnovovat.
- Abyste zabránili změnám/poškození materiálu, zajistěte dostatečné zastínění a při instalaci v místech se silným slunečním zářením dodržujte vzdálenost okrajů 10 mm (v případě potřeby použijte koncový profil PS400PEP).
- Naše **vícevrstvá tiskárna wineo 400 Multi-Layer for Clicking** 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 dopadem UV záření a bez dostatečného zastínění může dojít k částečným změnám barev nebo vyblednutí.
- U krbů a kachlových kamen musí být dostatečně dimenzovaná "zábrana proti záření" (např. skleněné nebo kovové podkladové desky). Velikost se liší v závislosti na tepelném výkonu krbu nebo kachlových kamen. Zde prosím dodržujte specifikace vašeho stavitele kamen / kominíka.
- **Vícevrstvý systém wineo 400 pro zacvakávání je třeba** oddělit od veškerého trvale instalovaného nábytku nebo vybavení, jako jsou kuchyňské linky, trouby atd.
- U armatur s vysokým statickým tlakovým zatížením je třeba zajistit dostatečné rozložení zatížení (např. desky pro rozložení zatížení) podle hmotnosti.

Čištění a péče:

Podrobná doporučení k čištění a pracím prostředkům naleznete na www.wineo.de!

Vydáním tohoto návodu k instalaci (od 06/2021) pozbývají všechny předchozí verze platnosti.

