

# Design flooring | wineo 400 Multilayer to clicking

# wineo

THAT'S FLOORING

wineo 400 Multilayer for clicking je vysoce kvalitní vícevrstvá podlahová krytina s odolnou designovou vinylovou povrchovou vrstvou v různých formátech a vzhledech. Další informace naleznete v technických specifikacích v popisech našich výrobků.

## **Důležité obecné informace:**

Před zpracováním se ujistěte, že je dodané zboží v bezvadném stavu. Zboží, které bylo nařezáno na míru nebo položeno, nepodléhá reklamaci. Před instalací je třeba zkontrolovat, zda je zboží barevně a šaržově jednotné. Do jedné místnosti instalujte pouze prkna/dlaždice stejné šarže.

Při instalaci systému wineo 400 Multilayer pro kliknutí platí příslušné národní normy, směrnice a předpisy, jakož i technická dokumentace a obecně uznávaná obchodní pravidla.

## **Podmínky substrátu:**

Podklad musí být rovný, nosný a trvale suchý. Maximální výšková tolerance nesmí překročit 3 mm na běžný metr nebo 1 mm na 10 cm u okrajů dlaždic. Textilní podlahové krytiny a plst' musí být odstraněny.

## **Substráty:**

wineo 400 Multilayer for clicking lze pokládat plovoucím způsobem na všechny typy potěrů, na stávající bezvibrační dřevěné, prkenné a dřevotřískové podlahy, na PVC, plastové krytiny a linoleum, na kamenné, keramické a mramorové podlahy. Textilní podlahové krytiny a plst' je nutné odstranit. Obecně se doporučuje odstranění starých podlahových krytin, aby se zabránilo případným nežádoucím reakcím nebo problémům.

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

## **Upozornění:**

Podlahář musí před pokládkou podlahy zkontrolovat připravenost podkladu k pokládce a upozornit na případné problémy.

Zejména v případě:

- větší nerovnosti
- nedostatečně suchý podklad.
- nedostatečně pevný, příliš porézní a příliš drsný povrch podkladu,
- 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 v případě vytápěných podlahových konstrukcí,
- chybějící výstupek okrajového izolačního pásu,
- chybějící označení měřicích bodů u vytápěných podlahových konstrukcí,
- chybějící společný plán.

Při instalaci systému wineo 400 Multilayer pro zcvaknutí na podlahové vytápění je třeba vzít v úvahu normu EN 1264-2 (systémy a komponenty podlahového vytápění). Povrchová teplota by neměla trvale překročit 27 °C. Pokud se používají jiné systémy podlahového vytápění, konzultujte to s aplikačním technickým oddělením společnosti Windmüller GmbH. Aby nedošlo k poškození podkladových konstrukcí na bázi dřeva hnilobou (např. dřevěné trámové stropy), zajistěte nebo zaručte dostatečné zadní větrání konstrukce.

# Design flooring | wineo 400 Multilayer to clicking

# wineo

THAT'S FLOORING

## Nástroje pro la (1):

- Pokládací nůž s lichoběžníkovou čepelí
- Skládací pravítko / pásková míra
- distanční rámeček
- Tužka / paralelní písáčka
- Úhel / čtverec
- Gilotina



## Aklimatizace (2):

wineo 400 Multilayer pro zacvakávání a všechny potřebné pomocné materiály musí být aklimatizovány nejméně 24 hodin před instalací v malých komínkách (max. 3) v instalovaných nebo sousedních místnostech za následujících podmínek!

## Klimatické podmínky v místnosti:

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



Obecně se používá přídatný parozábrana (3) ve formě PE fólie s hodnotou  $SD \geq 75m$  je vyžadována na minerálních podkladech. Parotěsná zábrana se pokládá pod mezivrstvou. Přesahy je třeba spojit vhodnou těsnicí páskou způsobem zabráňujícím pronikání vlhkosti. V případě místností bez podsklepení, klenutých stropů nebo průchodů je nutné použít vhodné konstrukční těsnění. To platí i pro instalace nad místnostmi se zvláště vysokou vlhkostí nebo pro instalace přímo na beton.



# Design flooring | wineo 400 Multilayer to clicking

# wineo

THAT'S FLOORING

## Instalace systému wineo 400 Multilayer pro clicking

Vzdálenosti kloubů / okrajů:

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, jako jsou potrubí, rámy dveří atd.! Tato pohybová spára nesmí být zakryta silikonem, elektrickými kabely apod.

## Pokládání:

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 konci hlavy a položte jej. Nyní označte (6) prvek, který má být vložen na konci místnosti, a pomocí gilotiny / přímočaré pily jej nařežte (6) přesně na míru tak, aby byla zajištěna vzdálenost hran alespoň 10 mm, a vložte jej do strany hlavy, jak je popsáno výše (7).

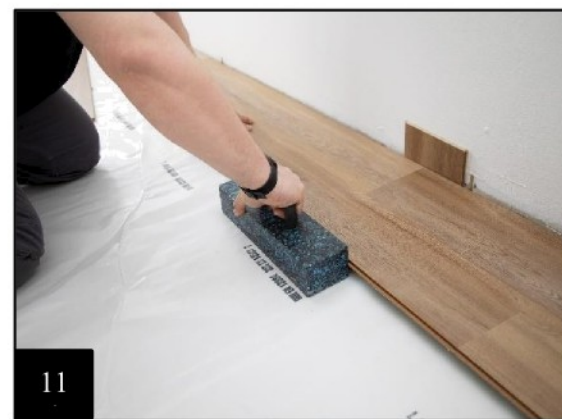
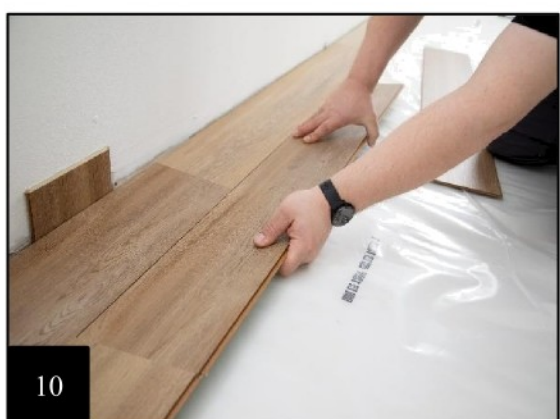
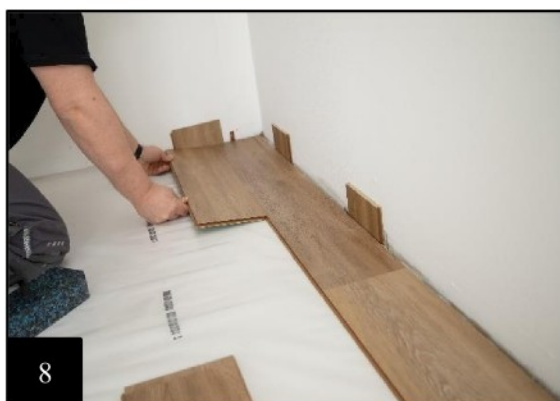


## Design flooring | wineo 400 Multilayer to clicking

**wineo**  
THAT'S FLOORING

Chcete-li položit další řady, umístěte zbývající panel první řady, dlouhý nejméně 30 cm, do podélné drážky již položené 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 je již položen rovně na podlaze, a vedte jej co nejbližě k delší straně již ležící řady. Nyní sáhněte oběma rukama pod právě položený prvek a mírně jej nadzvedněte. Nyní zajistěte dlouhou stranu přitážením prvků k sobě, k tomu je výhodné stát na položené ploše. Pokud mezi prvky není 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 (10) a zajistěte ji výše popsáním 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.

Pokud je to možné, měla by poslední řada pokládky odpovídat polovině šířky panelu. Nezapomeňte na 10 mm širokou pohybovou spáru.



### p

Pohybové profily v oblasti:

Místnosti s nepřerušovanou plochou 100 m\* lze pokládat beze spár s ohledem na dvojnásobnou vzdálenost okrajů (cca 10 mm). Délka strany cca 10 m by neměla být překročena. U velmi úzkých a dlouhých místností je třeba použít 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!

## Důležité poznámky k dokončení instalace

- Odstraňte všechny distanční podložky
- Wineo 400 Multilayer pro zacvakávání nesmí být v žádném případě upevněn na místě. Podlaha nesmí být připevněna ani k podkladu, ani k nábytku nebo jiným pevným instalačním dílům.

## Zvláštní vlastnosti a výjimečné situace

- V zimních zahradách nebo podobných místnostech s velkoplošným horním zasklením by mělo být použítí vícevrstvého systému wineo 400 pro zacvakávání považováno za kritické z důvodu extrémních výkyvů klimatu v místnosti a vyžaduje samostatnou koordinaci a schválení společností Windmüller GmbH.
- Při použití trvale pružných těsnicích materiálů doporučujeme na místa spár nejprve nanést těsnicí šňůru (viz příslušenství, díl č. 20080300) a poté je vyplnit silikonovou hmotou, aby se vytvořil oboustranný spoj. Trvale pružné těsnicí spáry je třeba považovat za údržbové spáry a pravidelně kontrolovat jejich funkčnost a v případě potřeby je obnovovat.
- Aby nedošlo ke změnám/poškození materiálu, je třeba zajistit dostatečné zastínění a při pokládce v místech se silným slunečním zářením dodržet vzdálenost okrajů 10 mm (v případě potřeby použít koncový profil PS400PEP).
- Naše ekologické podlahy PURLINE splňují v mnoha ohledech nejvyšší požadavky na kvalitu. To platí i pro světlostálost podle normy EN 105- B02. Standardní test však nikdy nemůže simulovat intenzitu přirozeného UV záření, takže v místech s intenzivním dopadem UV záření 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 topném výkonu krbu nebo kachlových kamen. Zde prosím dodržujte specifikace vašeho stavitele kamen / kominíka.
- Vícevrstvý systém wineo 400 pro zacvakávání musí být oddělen od veškerého trvale instalovaného nábytku nebo vybavení, jako jsou kuchyňské linky, sporáky atd.
- V případě nábytku s vysokým statickým tlakovým zatížením je třeba zajistit dostatečné rozložení zatížení (např. deskami pro rozložení zatížení) v závislosti na hmotnosti.

## **Čištění a péče:**

Podrobná doporučení pro čištění a čisticí prostředky naleznete na adrese [www.wineo.de](http://www.wineo.de)!

Vydáním tohoto návodu k instalaci (od 07/2021) pozbývají všechny předchozí verze platnosti.