

# Všeobecné pokyny

Před pokládkou bezpodmínečně důkladně a kompletně pročtěte!

## Návod k pokládce pro HARO Disano Pro

HARO Disano Pro je vysoce kvalitní, elastická stylová podlahová krytina v různých optických provedeních.

Bližší informace najdete v technických specifikacích v našich kolekcích výrobků.

## Důležité všeobecné informace

Dříve než začnete s pokládkou, zkontrolujte kvalitu dodaného výrobku, seříznuté nebo již položené zboží nelze později reklamovat.

Pro pokládku Disano Pro platí příslušné národní normy a směrnice, technické pokyny a schválená pravidla pro příslušnou odbornou oblast.

V Německu je nutné dodržovat následující směrnice:

- C-VOB - Řád o zadávání a smlouvách pro stavební práce Část C (tj. Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen Teil C), DIN 18365 Pokládka podlahových krytin (tj. Bodenbelagsarbeiten)
- Technické regulace pro minimální jmenovitou tloušťku potěru DIN 18650, zejména v Německu následující:
- BEB Merkblatt - Informační list Posouzení a příprava podkladů, pokládka elastických a textilních krytin (tj. Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen, Verlegen von elastischen und textilen Belägen)
- Norma DIN 18202 Tolerance v pozemních stavbách (tj. Toleranzen im Hochbau)
- Informační list pro použití v sanitární oblasti – s topením – klimatizací ZV: Koordinace rozhraní u vyhřívaných podlahových konstrukcí (tj. Schnittstellenkoordination bei beheizten Fußbodenkonstruktionen)

### Upozornění

Pokladač podlahy musí před pokládkou podlahové krytiny nahlásit kontrolní vyhodnocení situace: Zejména při:

- větších nerovnostech,
- trhlinách v podkladu,
- nedostatečně suchém podkladu,
- nedostatečně pevném, příliš porézním nebo příliš drsném povrchu podkladu,
- znečištěném povrchu podkladu, např. olejem, voskem, lakem, zbytky barvy,
- nesprávné výšce povrchu podkladu ve vztahu s výškou dalších komponentů,
- nevhodné teplotě podkladu,
- nevhodném klimu prostředí,
- chybějícím protokolu o vytápění u vytápěných podlahových konstrukcí,
- chybějícím přesahu okrajového izolačního pásu,
- chybějícím označení míst měření u vytápěných podlahových konstrukcí,
- chybějícím plánu spárování (Zdroj: komentář k normě DIN 18365 Pokládka podlahových krytin, tj. Bondebelsarbeiten).

K vyrovnání nerovnosti a získání rovnoměrně absorpčního podkladu doporučujeme nanesení vhodné vyrovnávací směsi v dostatečné tloušťce pomocí stěrkačské techniky. Dodržujte prosím pokyny výrobce tmele.

Při lepení Disano Pro na podlahové topení je nutné dodržet kromě VOB DIN 18365 také normu EN 1264-2 regulující zabudování vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy (podlahové vytápění – systémy a komponenty). Teplota povrchu by dlouhodobě neměla přesahovat 25 °C.

## Aklimatizace HARO Disano Pro

Disano Pro a montážní pomůcky je nutné nechat aklimatizovat alespoň 48 hodin před pokládkou v prostorách, kde se bude pokládat!

## Vnitřní klimatické podmínky

- Teplota vzduchu v místnosti nad 18 °C
- Teplota podkladu nejméně 15 °C až maximálně 25 °C
- Relativní vlhkost vzduchu 40 % až 65 %
- Je třeba zajistit, aby během aklimatizace a během fáze nanášení lepidla v páscech byly zachovány neměnné vnitřní klimatické podmínky.
- Výše uvedeného klimatického prostředí musí být dodrženo alespoň 72 hodin před, během a po nalepení krytiny.

## Pokládka

Aby bylo dosaženo optimální pokládky s minimem odřezků materiálu, doporučujeme změnit plochu pro pokládku a podle formátu materiálu a vzorku pokládky ji rozdělit. Chcete-li získat vizuálně atraktivní vzor, doporučujeme zanechat dostatečný přesah (u formátů lamel cca 30 cm).

Dodržujte směr pokládky na zadní straně prvků.

Abyste dosáhli optimálního rozložení v místnosti, doporučujeme začít uprostřed místnosti. Na podklad k tomu vyznačte odpovídající pomocnou linii.

Od této pomocné linie pak lze pokládat poloviny místnosti.

Disano Pro je nutné vždy lepit celoplošně. Doporučujeme použít disperzní lepidla s nízkými emisemi a bez rozpouštědel, např. EC1- nebo RAL (s ekologickou Modrý anděl). Bližší informace najdete v našem doporučení k použití lepidel. Lze použít odvětrávací lepidla.

Množství k nanesení se může lišit podle typu lepidla a jeho složení a je určeno výrobcem lepidla, popř. uvedeno v informačním listu TKB - Technické komise pro stavební lepidla - s ozubením (tj. Technische Kommission Bauklebstoffe). Možné varianty najdete v našem Doporučení k použití lepidel.

TKB-špachtle s ozubením A3 spotřeba cca 400 g/qm

Při zpracování dodržujte pokyny výrobce lepidla.

### Upozornění

Aby se dosáhlo ideálního výsledku pokládky a využití, je třeba dávat pozor, aby nedošlo k posunu krytiny při nanášení lepidla. Pokud je to nutné, může být užitečné provést testovací lepení.

Použití odvětrávacích lepidel (viz Doporučení k použití lepidel) je možné při dodržení pokynů a informací výrobce.

Jednotlivé lamely je třeba přilepit bez spár a bez napětí a poté vtlačit vhodným způsobem do částečně vlhkého lepidlového podkladu. K tomuto účelu doporučujeme použít přítlačný váleček.

Po přilepení je třeba dodatečně podlahovou krytinu rovnoměrně vyválcovat těžkým válcem (alespoň 50 kg).

Položená podlaha by se měla začít používat/zatěžovat teprve po úplném vytvrzení lepidla (dodržujte informace výrobce lepidla).

Vezměte prosím na vědomí, že ze strany dodavatele existuje povinnost údržby hotové podlahy, ze které nebylo dosud odstraněno nářadí (ochrana podlahové krytiny před poškozením dalším nářadím).

Doporučení k použití lepidla, další informace nebo pokyny k jednotlivým pokládkám získáte na požádání na:

Tel.: 08031/700-0

E-mail: awt@hamberger.de

Nebo nás navštivte na Internetu na [www.haro.com](http://www.haro.com)

## Ošetřování

Pokud je to nutné, proveďte po instalaci základní čištění pomocí HARO Clean. Zde prosím věnujte pozornost odstavci Čištění zavlhka v kapitole Intenzivní ošetření.

### Prvotní ošetření:

Po instalaci podlahy se doporučuje provést počáteční ošetření pomocí HARO Care. Balením HARO Care před použitím dobře zatřepejte a nerozředěný prostředek vlijte do vhodného kbelíku. Následně HARO Care naneste v rovnoměrně silné vrstvě pomocí vytíracího mopu tak, aby se nanesené pruhy překrývaly. Nanášení provádějte vždy ve směru prken. Podlahu je možné znovu používat po uplynutí cca 2 hodin.

Optimální podmínky pro práci: 18 °C – 22 °C pokojová teplota, relativní vlhkost vzduchu 45 % až 65 %.

Spotřeba: cca 20–25 ml/m<sup>2</sup>.

### Základní ošetření

**Čištění nasucho:** Designovou podlahu DISANO stačí zpravidla čistit nasucho mopem, vlasovým smetáčkem nebo vysavačem.

**Čištění navlhko:** Doporučujeme pravidelně provádět čištění podlah navlhko pomocí HARO Care, podle stupně znečištění a zatěžování.

Nalijte cca 150 ml HARO Care do 5 l studené vody, ponořte vytírací mop do čistícího roztoku, řádně vyždímejte a podlahu vytřete jemně vlhkým mopem. Na podlaze nesmí nikdy stát voda.

### Intenzivní ošetřování:

**Čištění navlhko:** Vzhledem k vysokému zatěžování povrchu podlahy bude nutné, podle stupně znečištění, provést základní čištění. K tomu se používá přípravek HARO Clean.

Podle stupně znečištění nalijte cca 500–2000 ml HARO Clean do 5 litrů studené vody. Čistící roztok aplikujte na podlahu pomocí plochého mopu, nechte působit přibližně 5–10 minut a poté opláchněte čistou vodou. Podle potřeby můžete postup opakovat. Po každém základním čištění je nutné provést ošetření prostředkem HARO Care. Ihned po použití umyjte pracovní nářadí čistou vodou.

10/15

Technické změny závislé na vývoji zůstávají vyhrazeny.