

**DESIGNline® je kvalitní designová podlahová krytina z elastické umělé hmoty ve formátu latí s různou tloušťkou nášlapné vrstvy. Všechny kolekce jsou opatřeny povrchovou úpravou PUR.**

### Základní informace

Před zpracováním dodaného zboží se nejprve přesvědčte o jeho dokonalé kvalitě! Přiříznuté nebo položené zboží již nemůže být později reklamováno. Pokládka DESIGNline® se řídí příslušnými normami, směrnicemi a odkazy týkajícími se elastických podlahových krytin platnými v příslušných zemích, zejména v Německu jsou to následující:

- VOB část C, DIN 18365
- Minimální požadavky na potěry DIN 18560
- Záznamový list BEB: „Posouzení a příprava podkladů, pokládka elastických a textilních krytin“
- DIN 18202 Tolerance ve výškových stavbách
- Záznamový list Centrálního spolku pro sanitu, vytápění a klimatizaci „Koordinace styčných ploch u vytápěných podlahových konstrukcí“

Alespoň 24 hodin před pokládkou by měla být provedena aklimatizace krytiny DESIGNline® v místnostech, kde se bude provádět její pokládka při  $\geq 18^{\circ}\text{C}$ !

### Podklad

Obecně musí být podklad stále suchý, rovný, čistý, nosný, bez trhlin a pevný v tahu a tlaku. V okamžiku pokládky musí být podklad a zatřené plochy suché:

- cementové potěry  $< 2,0 \%$  CM (Kalcium-karbidová metoda)
- kalciumsulfátové potěry  $< 0,5 \%$  CM
- kalciumsulfátové lité potěry  $< 0,3 \%$  CM

Staré podlahové krytiny všeho druhu musí být napřed odstraněny! Příprava podkladu musí být provedena řádně a odborně a musí k ní být použity pouze odpovídající pomocné materiály. Dbejte na přípustnou zbytkovou vlhkost v závislosti na způsobu stavby podkladu.

DESIGNline® lze pokládat rovněž na podlahy s teplovodním podlahovým vytápěním. Pokládku na elektrické podlahové vytápění nemůžeme doporučit.

### Klimatické podmínky v místnosti

- Teplota vzduchu v místnosti  $> 18^{\circ}\text{C}$
- Teplota podlahy  $> 15^{\circ}\text{C}$
- Relativní vlhkost vzduchu  $< 75\%$  (u kalciumsulfátového litého potěru  $< 65\%$ )

Mělo by být zajištěno, aby zůstaly klimatické podmínky v místnosti po celou dobu tuhnutí lepicího systému konstantní.

### Pokládka

Podlahová krytina DESIGNline® by se měla vždy lepit celoplošně. Doporučujeme lepidla, která mají nízký obsah emisí a neobsahují rozpouštědla ani vysokovroucí rozpouštědla, jako např. lepidla třídy EC1 nebo obdobné. Ve většině případů je žádoucí navlhčení lepidlem. Nanesení správného množství lepidla dosáhnete pomocí zubů na používané zubové stěrce. Je třeba dbát pokynů ke zpracování lepidla vydaných jeho výrobcem.

Abyste dosáhli optimálního výsledku pokládky a co možná nejmenšího množství odřezků materiálu, doporučujeme plochu, na kterou se má položit krytina, dobře vyměřit a rozdělit ji odpovídajícím způsobem podle formátu materiálu a vzoru pokládky. Jako pomůcka při pokládce by následně měla být v místnosti podélně a příčně natažená vyznačovací šňůra dle požadovaného členění.

Jednotlivé latě nesmí být na sebe tlačeny, ale pouze položeny bez jakéhokoliv pnutí tak, aby spáry mezi nimi byly utěsněné.

Po položení je třeba podlahovou krytinu zaválcovat těžkým článkovým válcem (min. 50 kg). Stejnobarevnost lze zaručit jen u dodávky z jednoho zhotovení.

Položenou plochu lze zatěžovat teprve po úplném ztuhnutí lepidla.

Doporučení týkající se vhodného lepidla, další informace nebo pokyny k individuální pokládce DESIGNline® obdržíte na požádání na čísle: +420 547 212 811 nebo navštívte naše internetové stránky: [www.kpp.cz](http://www.kpp.cz).