

# NÁVOD NA POKLÁDKU A ÚDRŽBU

## POKLÁDKA

Základem pro správnou funkci podlahové krytiny VEPO je instalace v souladu s platným návodem. Doporučujeme pro kladení VEPO využívat profesionální kladečské firmy.

### Mezi základní předpoklady kvalitního položení patří:

- kvalifikovaný kladeč,
- bezvadný podklad (vhodná stavební chemie, přebroušený, pevný, suchý, rovný a čistý povrch),
- výběr vhodného lepidla pro lepení podlahových dílců (s vysokou počáteční lepivostí),
- použití vhodného nářadí a pomůcek (ježkový válec, zubové stěrky, nože, článkový válec, apod.),
- teplota podlahových dílců a lepidla (minimálně 48 hodin, teplota vzduchu v místnosti 18-26°C),
- dostatečná příprava před pokládkou (kontrola podkladu, promíchání dílců a jejich kontrola, pokládka dílců podle vynášecí čáry),
- pokládka do zavadlého ne však přeschlého lepidlového lože (viz. pokyny výrobce lepidla),
- válcování podložené podlahy článkovým válcem (dokonalé spojení dílců s podkladem),
- vyčištění po stavebních pracích,
- vyzrání lepidla před plným provozním zatížením 24 až 72 hod. (viz. pokyny výrobce lepidla),
- zabezpečení kontaktních ploch nábytku a interiérových doplňků s podlahou pomocí vhodných ochranných prostředků – např. samolepící filcové podložky, podložky pod kolečkové židle, bílá pryž apod.),
- instalace čistících zón – rohože, koberce.

### VEPO je vhodná pro všechny typy interiérů\*:

- domácnosti,
- hotely a restaurace,
- komerční prostory (kanceláře, prodejní centra, haly, úřady a instituce),
- školy a školky,
- nemocnice a laboratoře,
- průmyslové haly,
- VEPO je možné aplikovat i do místností s podlahovým vytápěním. Maximální teplota podkladu 28 °C (při této teplotě může teplota povrchu dílce dosáhnout 27°C). Kombinací různých dekorů lze vytvářet vzory, které příjemně dotváří charakter a harmonii celého interiéru.

\* Teplota vzduchu v místnosti min. 15°C.

## ÚDRŽBA

Podlahovina VEPO je z výroby opatřena ochrannou vrstvou PUR laku. Tato úprava chrání podlahovinu před vnikáním nečistot, usnadňuje údržbu a dává jí jednotný vzhled.

Nově položenou podlahovinu stačí zpravidla zamést, vysát, nebo setřít vlhkým mopem. Tento způsob údržby postačuje zpravidla i pro běžné denní čištění. Tím není dotčeno čištění po ukončení stavebních prací před předáním díla. Při větším znečištění volíme tzv. mokré stírání, většinou s přidáním čistících prostředků určených pro podlahoviny s PUR vrstvou. Tyto se ředí s vodou v poměru, který je určen výrobcem daného čistícího prostředku podle míry znečištění (např. ředění v poměru 1:200 znamená 1 díl čistícího prostředku a 200 dílů vody).

Podlahovina VEPO umožňuje i obnovu celé ochranné PUR vrstvy. Této obnově předchází technologicky náročné odstranění zbytků původního laku a neutralizace povrchu. Nanesení nové PUR vrstvy vyžaduje velké zkušenosti, proto tuto kompletní renovaci doporučujeme svěřit odborné firmě. Výše uvedené informace nenahrazují návod pro pokládku a údržbu podlahových dílců VEPO.