

Pokyny pro instalaci a ošetření

Modulární vinylová podlahová
krytina Altro Ensemble™ / M 500

Obecné informace

Před zpracováním se ujistěte, že dodané zboží je v bezvadném stavu. Zkontrolujte zboží z hlediska barevné stálosti, shodnosti šarže a shody se vzorkem materiálu. Odchytky a zjevné vady je třeba hlásit okamžitě a v každém případě ještě před řezáním nebo zpracováním. Pouze v takovém případě je odchytka způsobilá k reklamaci. Zkontrolujte také, zda objednané zboží odpovídá dodanému zboží. Odchytky způsobilé k reklamaci v zákonných lhůtách. Poškození způsobené dopravou lze zpracovat pouze ve stanovených lhůtách. Reklamace nařezaného nebo nainstalovaného zboží nelze uplatnit zpětně.

Pro zpracování podlahových krytin platí příslušné národní předpisy. Při pokládce modulárních podlah je třeba postupovat podle obecně uznávaných pravidel oboru a aktuálního stavu techniky. Lze je nalézt v aktuálně platných normách, tj. v DIN 18365 „Německý stavební řád (VOB) - Část C: Všeobecné technické smluvní podmínky pro stavební práce (ATV) - Podlahářské práce“ a DIN 18299 „Německý stavební řád (VOB) - Část C: Všeobecné technické smluvní podmínky pro stavební práce (ATV) - Obecné předpisy pro všechny druhy stavebních prací“.

Ve Francii platí NF P62-203-1-1; NF DTU 53.2 P1-1. „Travaux de bâtiment - Revêtements de sol PVC collés - Partie 1-1: Cahier des clauses techniques“ při zpracování podlahových krytin. Dále se řiďte katalogovými listy BEB „Posuzování a hodnocení podkladů“ a „Vytápění a nevytápěné podlahové konstrukce“ (www.beb-online.de) a katalogovým listem TKB č. 7 „Lepení podlahových krytin z PVC“ (www.klebstoffe.com).

Při práci s lepidly a pomocnými materiály je třeba dodržovat pokyny pro zpracování lepidel a pokyny vyhlášky o nebezpečných látkách. Při práci s pokládkovými materiály pracujte systematicky.

1. Klimatické podmínky a zkouška podkladu

Pro odbornou pokládku modulární podlahy je nutná teplota v místnosti minimálně 18 °C, teplota podlahy minimálně 15 °C a vlhkost vzduchu mezi 40 a 65 %. Tyto klimatické podmínky musí být dodrženy 3 dny před zahájením pokládky, během pokládky a až 7 dní po pokládce.

Podklady musí ve všech ohledech odpovídat normě DIN 18365 „Podlahářské práce“. Je třeba zohlednit stavební předpisy příslušné země.

Podlahář musí zkontrolovat správný stav podkladu a v případě potřeby písemně upozornit zákazníka na případné nesrovnalosti (suchost, rovinnost, pevnost, čistota atd.). Předpokladem správné pokládky je savý podklad a rovný povrch. Pro pokládku modulárních prvků se doporučuje nivelační vrstva o tloušťce nejméně 2 mm a použití stěrky.

2. Pokládka

Modulární podlaha je vhodná pro použití v obytných a komerčních prostorách (např. v obchodech, hotelech, kancelářích, lékařských ordinacích, obytných prostorách a domovech důchodců). Vyloučeny jsou vlhké prostory a některé lékařské prostory, kde platí zvýšené hygienické požadavky (např. operační sály). Moduly musí být celoplošně lepené. V závislosti na formátu lze jednotlivé moduly při instalaci kombinovat. K tomu lze využít širokou škálu konstrukčních možností, např. instalaci ve tvaru rybí kosti nebo šachovnice. V zájmu dodržení směru pokládky se řiďte směrovými šipkami na zadní straně modulů.

Modulární podlaha se musí před pokládkou nejméně 24 hodin klimatizovat. Při nanášení lepidla postupujte podle pokynů výrobce lepidla. Aktuální doporučení pro lepidla naleznete na adrese www.altro.de. Použití kontaktních lepidel na bázi rozpouštědel není povoleno. V případě jejich použití hrozí riziko prosakování a změny barvy povrchu. Plochy, kde je nutné použít kontaktní lepidlo, lepte kontaktním lepidlem bez obsahu rozpouštědel.

Při pokládce na plochy, které jsou vystaveny nadprůměrné vlhkosti, doporučujeme použít vhodná lepidla na bázi PU nebo EP.

Modulární podlaha se pokládá do vlhkého lepicího lůžka beze spár a prutů a uhladí se. Poté se uválčuje válcem o hmotnosti 50 kg. Přibližně po 30 minutách se položená plocha znovu uválčuje.

Pro systémy podlahového vytápění platí norma DIN EN 1264-2:2013-03. Teplota na povrchu modulární podlahy nesmí překročit 29 °C.

Položené povrchy lze zatěžovat až po úplném zatuhnutí lepidla.

3. Poznámky

3.1 Kola, válečky, kluzáky

Kancelářské otočné židle musí být vybaveny válečky typu „W“ podle normy EN 12529 pro použití na pružných podlahových krytinách. Další informace naleznete v Technickém informačním listu FEB č. 2 (www.feb-ev.com). Povrchy podlahových krytin musí být pod nohama židlí a nábytku chráněny vhodnými kluzáky. Je třeba dbát na to, aby povrchy kluzáků byly rovné. Všechny kluzáky se musí pravidelně čistit a při opotřebením vyměnit.

3.2 Expozice slunečnímu záření / ochrana před sluncem

V prostorách, kde se očekává zvýšená teplota podlahy (např. zimní zahrady), lepte celý povrch modulární podlahy lepidlem na bázi PU nebo EP. Vysoké teploty vzduchu v místnosti a teploty povrchů mohou vést ke změně reakční doby a doby schnutí při zpracování pokládkových materiálů a ke změně rozměrů a barvy modulární podlahy. Tyto klimatické podmínky vyžadují zvláštní opatření (větrání, stínění, klimatizace). Prostory vystavené intenzivnímu slunečnímu záření by měly být vybaveny účinnými systémy ochrany před sluncem.

3.3 Zbytkové otlaky

Zbytkové otlaky lze výrazně omezit výběrem vhodných lepidel, použitím doporučeného množství lepidla, správným načasováním rozestavení nábytku a používáním vhodných nábytkových kluzáků.

3.4 Změny barev

Dlouhodobý kontakt podlahových krytin s některými druhy pryže (např. některé čisticí rohože, nohy židlí nebo nábytku) může způsobit nevratné zbarvení povrchu podlahové krytiny. Rozhodující je použití nebarvicích typů pryže.

Čištění a ošetřování

Základní zásady

Zhotovitel musí objednateli poskytnout pokyny k čištění a ošetřování. Ty jsou k dispozici na adrese www.altro.com. Správné čištění a ošetřování má rozhodující vliv na životnost a zachování hodnoty nainstalované podlahové krytiny. Doporučujeme, aby se čisticí opatření prováděla s výrazně sníženým množstvím vody (za vlhka) a aby se zásadně zamezilo stání vody.

Preventivní opatření

Optimálně dimenzované zóny zachycení nečistot ve vstupních prostorách budov mohou výrazně snížit množství nečistot, které se dostanou do budovy. Měly by mít délku alespoň 4–6 kroků.

Upozornění: Obecně je třeba rozlišovat mezi ulpívajícími a neulpívajícími nečistotami. Neulpívající nečistoty by měly být ošetřeny procesem suchého čištění. Volně ulpívající prach lze odstranit například prostým zametením nebo vysátím pomocí vysavače s kartáčem na tvrdé podlahy.

1. Závěrečné čištění

Závěrečné čištění lze provádět až po úplném vytvrzení lepidla na podlahovou krytinu, nejdříve po 48 hodinách. Toto opatření se používá k odstranění znečištění, které vzniklo během stavebních prací. Při použití jednokotoučových strojů lze použít červené podložky.

Poznámka: Není nutná žádná počáteční údržba.

Povrchová úprava je 100% systém, jehož polymery se síťují s opotřebitelnou vrstvou vespod. Tato hustá vrstva trvale chrání podlahovou krytinu. Při správném čištění a používání našich podlahových krytin není nutné žádné počáteční ošetření.

Výjimkou je počáteční ošetření v kadeřnických salonech, v autosalonech apod. Zde je nutné utěsnění vhodným PU tmelem nebo jiným nátěrem. Tím se zvýší odolnost vůči silně barvícím a bělícím materiálům. Je třeba dodržovat pokyny pro zpracování od příslušného výrobce.

2. Údržbové čištění

Údržbové čištění by se mělo provádět čisticím prostředkem, který neobsahuje žádné pěstící složky a na povrchu zasychá beze zbytků. Případně lze údržbové čištění provádět jiným určeným čisticím prostředkem podle pokynů výrobce příslušného čisticího prostředku. Tyto prostředky by neměly obsahovat žádné látky vytvářející film. Přejít na jiný čisticí prostředek může narušit speciální čisticí účinek. V závislosti na množství nečistot doporučujeme upravit čisticí cyklus. Jako standardní technologie by se mělo používat dvoustupňové stírání. Odstraňuje nečistoty a prach bez zanechání zbytků nebo šmouh.

Automatizované čištění

Ve velkých objektech lze účinně použít automatické podlahové mycí stroje. Pro venkovní prostory a chodby se doporučuje použití automatických čisticích strojů ve spojení s mikrovláknovými podložkami. Pro menší plochy doporučujeme používat stroje, které mají vysoký sací výkon a jsou vybaveny možností nepřetržitého sání při jízdě vpřed i vzad.

Upozornění: Údržbové čištění provádějte pomocí mikrovláknového mopu podle pokynů výrobce. Obecně doporučujeme používat pracovní šířku 40 cm.

3. Základní čištění

Pokud je nutné základní čištění z důvodu nadměrného nánosu nečistot, lze je provést bez dalšího podle pokynů výrobce příslušného čisticího prostředku.

Odstranění skvrn

Skvrny a škrábance od podpatků, které se nepodařilo odstranit při běžném údržbovém čištění, lze odstranit vhodnými prostředky a technologiemi na odstraňování skvrn.

4. Seznam aktuálních čisticích prostředků

Konkrétní výrobky jednotlivých výrobců pro závěrečné čištění, udržovací či základní čištění naleznete na www.altro.com.

V případě dotazů se obraťte na oddělení aplikační techniky, telefonicky na číslo +49 340 6500-431 nebo e-mailem na awt@altro.de.

Nepřebíráme žádnou odpovědnost za čisticí a ošetřovací prostředky doporučené výrobcem, pokud jde o jejich působení a očekávaný účinek. V případě jakýchkoli dotazů, včetně dotazů na zdroje dodávek, se můžete obrátit přímo na výrobce.

Opatření pro zachování hodnoty

Za určitých podmínek je možné nanášet nátěry na kvalitní povrch podlahových krytin vytvrzený UV zářením. Vždy je však vhodné kontaktovat příslušného výrobce čisticích prostředků a před aplikací si nechat odsouhlasit použití výrobku a technologií ve zvláštních podmínkách.

V jednotlivých případech může použití nátěrů vést ke změnám výrobcem garantovaných vlastností, jako je neklouzavost, čisticí schopnost a odrazivost. Případně z toho plynoucí reklamace nebudou uznány.

1. Zachování hodnoty v případě mikroškrábanců

Pokud vysoce kvalitní tovární nátěr vykazuje známky opotřebení (např. mikroškrábance), lze povrch vhodnými opatřeními znovu upravit, což pomáhá zachovat hodnotu podlahové krytiny.

V tomto zvláštním případě lze povrchy sanovat vhodnými nátěry.

Aktuální pokyny pro pokládku a ošetřování najdete na adrese www.altro.com.

S výhradou chyb a změn.

**Pro další informace a technické pokyny se obračejte na tyto kontakty:
Telefon: +49 340 6500-431, Fax: +49 340 6500-227, E-mail: awt@altro.de
Anebo si můžete vyhledat informace na www.altro.com**