

INFORMACE PRO UŽIVATELE PODLAHOVIN COMFLOOR

A. Návod k použití

1. Mytí podlahoviny je přípustné nejdříve týden po jejich dokončení a musí být konzultováno s podzhotovitelem.
2. Údržbu podlah provádí uživatel mytím s použitím běžných saponátových prostředků bez abrazivních částic. Je zakázáno používat agresivní mycí prostředky a koncentráty určené např. na keramickou dlažbu a zařizovací předměty v sociálních zařízeních. Rovněž doporučujeme nepoužívat na mytí podlahy přípravky, který obsahuje chlór nebo jód (tím je myšleno např. Savo).
U koncentrátů je třeba dodržet min. poměr naředění vodou, jelikož neředěné, příp. málo naředěné mycí koncentráty, způsobují viditelné a trvalé změny barevnosti na povrchu podlahoviny.
3. Při mytí podlahoviny mycím strojem je nutné používat pouze jemné a střední mycí kotouče a kartáče při nízkých otáčkách (do 150 ot/min), aby nedošlo k obrušování povrchu. Lokální nečistoty (např. šmouhy od podrážek bot, atd.) je třeba samostatně mechanicky vyčistit (např. hrubší houbičkou). V případě většího znečištění povrchu je třeba podlahu před strojním mytím zbavit hrubších nečistot (např. písek), např. vysátím, aby nedošlo při mytí k nadměrnému abrazivnímu efektu. Není povoleno nechat mycí stroj stát na místě v chodu, z důvodu rizika lokálního poškození podlahoviny.
4. Při mytí mycím strojem je třeba počítat s mírným zmatováním lesklého povrchu podlahy (zpočátku nerovnoměrným), které se po čase ustálí a zrovnoměrní.
5. Upozorňujeme, že podlahoviny COMFLOOR tvoří finální povrchovou úpravu a nejsou určeny pro zatížení stavebním provozem (skladování materiálu a stavební suti bez předchozího zakrytí, nadměrné mechanické namáhání, tahání palet, pojezd stavební mechanizace, znečišťování od betonu, malt, lepidel, omítkovin, nátěrů, nástříků, injektážních hmot, tmelů, chemických roztoků, rozpouštědel, atd.)

B. Příklady nedovoleného namáhání

Podlahoviny COMFLOOR je možno užívat pouze v souladu s projekčním záměrem v rámci jejich užitných vlastností.

1. Mechanické namáhání:

- Mechanické namáhání běžným provozem, pro který je podlahovina určena, je možné nejdříve 48 hodin po dokončení. Výjimku z tohoto ustanovení je možno dohodnout s podzhotovitelem podlahoviny při převímce.
- Není povoleno nadměrné mechanické namáhání, např.:

- manipulace s těžkými břemeny tažením přímo po podlaze bez paletového vozíku, vedoucí k vrypům a lokálnímu opotřebení příp. poruchám adheze
- rázy těžkých předmětů, vedoucí k výtlukům
- nadměrné bodové lokální zatížení, vedoucí k lokálnímu opotřebení

2. Chemické namáhání

Účinkům chemických vlivů smí být podlahoviny vystaveny pouze v rámci dovoleného namáhání podle typu použitých pryskyřic až po dotvrzení. Všeobecně není dovoleno vystavovat běžné typy podlahoviny účinkům silných alkálií a kyselin, oxidačních činidel, chlorovaných uhlovodíků apod. (viz atest chem. namáhání) V případě nedovoleného chemického působení je třeba ihned toto působení odstranit (neutralizace, smytí vodou, atd.)

3. Teplotní namáhání

1. Teplotní odolnost podlahovin COMFLOOR je v rozmezí - 20°C ÷ + 80°C.
2. není přípustné zatěžovat podlahoviny náhlou teplotní změnou, místním přehříváním nebo podchlazením. Větším plynulým teplotním změnám je možno podlahoviny vystavit až po řádném dotvrzení (např. při teplotě min. 20°C nejdříve na 7 dnech).
3. Není povoleno zatěžovat podlahovinu v parkingu protáčením kol na místě příp. prudkým bržděním, vedoucím ke zvýšení kontaktní teploty třením a tím „zapečení“ pryže pneumatiky do povrchu podlahovin případně k poruchám adheze.

C. Možnosti a technologie oprav

1. Drobná povrchová poškození podlah je možno opravit lokálním přetřením podlahoviny finálním nátěrem. Napojení je viditelné.
2. Poškození většího rozsahu se opravují tak, že se na poškozené ploše podlahoviny odstraní až k betonovému podkladu (po odříznutí diamantovým kotoučem) a podlaha se provede znovu. Napojení je viditelné.
3. Technologická přestávka na vytvrzení opravené podlahoviny před namáháním provozem je 3 až 5 dní.