

# 6.1

## Celoplošné koberce

### Tipy pro nákup

Možná se vám už nelíbí vzor nebo barevný tón vašeho celoplošného koberce. Jedno je jisté, nejpozději tehdy, když „starý“ ukazuje stopy po chození, musí být nahrazen „novým“. V obchodech jsou odhadem tři tisícovky různých celoplošných koberců, jejichž užité vlastnosti určují suroviny a výrobní postupy – pro laiky těžko určit. Při volbě pomáhá jakostní označení koberců (kobercářská pečeť) evropské společnosti kobercářů (ETG).



Tato kvalita má nárok na kobercářskou pečeť s ochrannou známkou. Údaje o vhodnosti a materiálu byly testovány a registrovány Německým výzkumným ústavem koberců v Aachen.

Hodnota opotřebení ETG			Hodnota komfortu ETG			
extrem	silné	normální	nizké	základní	dobrá	luxusní

ETG 300 046

Kobercářskou pečeť smí mít jen ty celoplošné koberce, které testoval Německý výzkumný ústav koberců na jejich komfort a opotřebení.

Testují se i speciální vlastnosti. Až osm symbolů (naleznete je ve spodní oblasti kobercářské pečeti) informuje o tom, k čemu je celoplošný koberec vhodný:



Antistatický

Náboj u osob je podle DIN pod 2000 V, abyste při doteku např. dveřní kliky nedostali ránu!



Otáčecí kolečka židlí

Zaručuje nejen vhodnost pro klasická kolečka židlí jako u kancelářského nábytku, nýbrž i kluzáků na sedacích soupravách.



Pracovní oblast

Vhodné pro silnou zátěž. Viz „Hodnota opotřebení silná“.



Schodiště

Vhodné pro pokládku na schodištích podle DIN. Neboť v důsledku 90° hrany schodu reaguje „normální“ celoplošný koberec při pochůzce labilněji.



Podlahové topení

Vhodné pro pokládku na podlahové topení, protože jsou splněny následující normy DIN:
 

- antistatický
- tepelný odpor
- odolnost proti tepelnému stárnutí.



Obytná zóna

Vhodné pro střední až silnou zátěž. Viz „Hodnota opotřebení normální“.



Spací zóna

Vhodné pro lehkou až střední zátěž. Viz „Hodnota opotřebení nízká“.



Vlhké prostředí

Pro prostory, kde se častěji objevuje vlhko, jako jsou koupelny, sklepy apod. Vrstva je kompletně syntetická, aby se zabránilo vzniku hniloby a tvorbě mikroorganismů.

Znak „Celoplošný koberec testován na škodliviny“ získají ty koberce, které byly testovány na přítomnost škodlivých látek, emisí a tvorbu pachů. Celoplošné koberce s touto značkou neobsahují škodlivé látky jako pentachlorfenol, formaldehyd, zdraví ohrožující pesticidy, butadien nebo vinylchlorid, při výrobě těchto koberců se nepoužívají ani azbest, ani těkavé chlorované fluoruhlodidky (FCKW).



### Správné rozměření

Délku a šířku místnosti zanechte do základního nákresu, označte výklenky oken, topení a dveře. Pamatujte i na výčnělky stěn, např. krbu. Lepší než skládat z kousků je nákup velkého celoplošného koberce a zbytky potom použijete jako rohožky. Pokud možno se vyvarujte spojům. Existují různé možnosti pokládky celoplošných koberců. Nejjednodušší je pokládka s lepicí páskou.



Způsob výpočtu množství pásky: pokud chcete přilepit jen okraje, vezměte 2x délku místnosti a 3x její šířku. U větších místností se doporučuje nalepit navíc jeden nebo více pásek jak podélně, tak i napříč.

### Příprava podkladu

Podklad musí být suchý, pevný, čistý, bez trhlinek a rovný. Důkladně očistěte především parkety, PVC a desky z plastické hmoty a odstraňte z nich zbytky vosků.

### Pokládka s lepicí páskou

Při výběru pásky respektujte rubovou stranu koberce a odhadněte zatížení podlahy. Existují pásky pro různé ruby celoplošných koberců, jakož i pro normální, silné a vysoké zatížení, třeba na schodech.



# Tipy od profesionála

Před pokládkou odstraňte krycí lišty – kdo bude postupovat opatrně, bude je moci použít znovu. Lepicí pásku nalepte na



podklad v místech okrajů koberce a důkladně ji přitlačte. Celoplošný koberec rozmotejte, nechte jej jeden den ležet – tak se může přizpůsobit. Poté jej hrubě nastříhnete a opět smotejte.



Nyní stáhněte ochranný papír lepicí pásky a směrem od středu přitlačujte koberec na pásku. Nakonec přesně přiřízněte okraje koberce. Na schodiškových stupních použijte lepicí pásku se silným lepicím účinkem. Pamatujte na směr vlasu – měl by



být na všech schodech stejný! Zpravidla je směr vlasu označen šipkou na rubu koberce. Jinak směr vyzkoušejte dlaní. Ve směru vlasu vnímáte koberec hmatem jako hladký, proti směru „drhne“ při pohazení.



## Lepení s fixací

Fixace koberce brání vzniku boulí a zvlnění podlahoviny. I zde opět platí: vyberte si lepidlo, které je vhodné pro rub celoplošného koberce a pro očekávané zatížení. Výhoda: když koberec doslouží, lze jej jednoduše opět odstranit. Zbytky lepidla a rubu koberce lze odstranit obvyklými prostředky na mytí nádobí a vodou. Pokládáte-li koberec na

dřevěnou podlahu, vyzkoušejte snášenlivost s vodou. Celoplošný koberec rozmotejte, poté jej hrubě nastříhnete a jeho polovinu opět smotejte do středu místnosti. Pomocí válečku naneste tekutý fixační prostředek. Lepidlo nechte 5 až 15 minut odvětrat – podle savosti podkladu. Koberec potom položte do ještě vlhkého nánosu lepidla. Nyní smotejte druhou polovinu koberce. I zde naneste pomocí válečku lepidlo obloukovitě na podklad. Postarejte se o to, aby byl rub



koberce celoplošně namočen. Opět vyčkejte, až se lepidlo odvětrá, po čekací době 5 až 15 minut rozviňte koberec do vlhkého nánosu lepidla. Pomocí nože na koberce zařízněte okraje a přibijte krycí lišty.

## Lišty

Změnu pokrytí podlahy u přechodů místností a dveří skryjte pomocí lišt. K celoplošným kobercům existují ve vhodných barvách, vyrobeny jsou z plastické hmoty nebo pro kontrast z kovu. Lišty bezpečně připevněte do podkladu pomocí hmoždinek a šroubů.

## Co potřebujete?

- Pro měření a výpočty:** svinovací metr, metrové měřítko, kapesní kalkulačka, tužka, čtverečkovaný nebo milimetrový papír
- Pro hrubé ustříhnutí koberce:** dobré nůžky
- Pro čisté okraje:** nůž na koberce s háčkovým a lichoběžníkovým ostrím
- Pro místa řezů:** ocelové pravítko pro přímý řez
- Pro nanášení lepidla:** stěrka se zuby nebo pěnový váleček
- Pro zatlačení koberce v rozích mezi podlahou a stěnou:** šroubovák