

Příloha č. 2 k rámcové smlouvě na dodání a pokládku podlahových krytin

Specifikace a technické podmínky objednatele

Odběratel stanovuje tyto technické podmínky, které vymezují požadavky na dodané zboží a na užité vlastnosti:

- Požadavky na dodané zboží

- produkt: smyčkový koberec v metráži
- rozměry – šíře: min. 4m
- materiál: 100% polyamid
- výška vlasu: 2,0 - 5,0 mm

- Užitečné vlastnosti požadovaného zboží

- Využití pro kancelářské potřeby: ano
- Míra namáhání: běžné až vyšší
- Antistatická úprava: ano
- Stálé používání kolečkových židlí: ano

- Ostatní požadavky

- Plnění zahrnuje odstranění stávající podlahové krytiny (většinou koberce), jeho odvoz a ekologická likvidace, vyčištění povrchu, penetraci, a dostatečnou nivelaci podkladu. Dále dodávku zátěžového koberce dle výše uvedené specifikace, montáž koberce zahrnující položení a přilepení včetně montáže vytaženého soklíku o výšce 10 cm. Součástí prací je konečný úklid prostor před předáním k použití.
- Zadavatel upozorňuje, že montáž vždy proběhne dle dohody v pracovních dnech převážně v odpoledních hodinách, nebo ve dnech pracovního klidu, vždy za přítomnosti odpovědného pracovníka.

Technické vlastnosti nabízeného koberce COBALT:

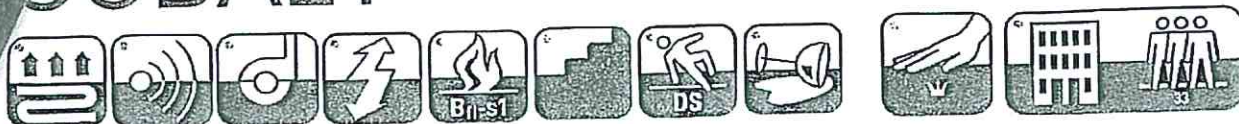
- produkt: smyčkový koberec v metráži
- rozměry – šíře: 4m
- materiál: 100% polyamid
- výška vlasu: cca 3,5 mm

• Užitné vlastnosti požadovaného zboží

- Využití pro kancelářské potřeby: ano
- Třída zátěže: 33 vysoká komerční
- Antistatická úprava: ano
- Stálé používání kolečkových židlí: ano

VIZ technický list koberce COBALT, který je nedílnou součástí přílohy

COBALT



Vlastnosti

Výrobní postup	Všlvaný
Typ vlákna	Smyčka
Speciální úprava Kleenaway	Ano
Metoda barvení	Barveno v roztoku
Materiál vlasu	100% Polyamid
	1/10
Podklad	Action Backing
Hmotnost vlákna	ca 550 gr/m ²
Výška vlákna	ca 3,5 mm
Celková hmotnost	ca 1620 gr/m ²
Počet vpichů	ca. 164 000 /m ²
Šíře role	4 m
Třída hořlavosti	Bfl S1 dle EN13501-1
Elektrostatické vlastnosti	Pochází test < 2,0 KV Odolnost $\geq 10^{10}$
Oblast použití - třída zátěže	EN1307 - 33 - Vysoká komerční
Vhodnost použití - kolečková židle	Třída A dle EN 985: 2001 Test A
Útlum hluku	24dB ISO 140-8
Barevná stálost	
Světlo	≥ 7 dle ISO 105B02
Oděr	≥ 4 dle ISO 105-X12
Odolnost proti bělení	Yes
Vhodnost použití - schodiště	schodiště "komerční použití" dle EN1963

Údržba

Materiál použitý na výrobu vlákna má výjimečnou odolnost proti zašpinění a usnadňuje použití obvyklých čisticích prostředků.

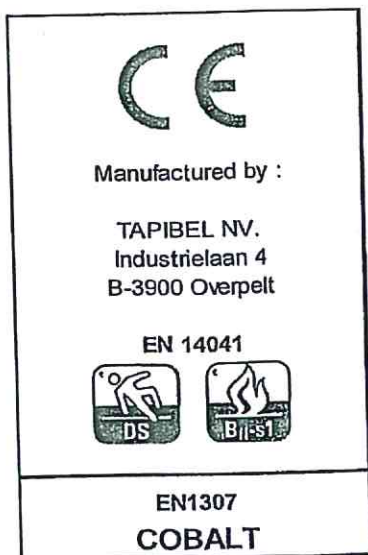
Tento koberec musí být prodáván a instalován dle normy BS5325. Doporučujeme použití podložky pod kolečkovou židli.

Na všechny vlastnosti se vztahují běžné komerční tolerance a mohou se změnit, lepší-li se tím vlastnostmi produktu.

Vlastnosti vlákna

U koberců se může vyskytnout trvalé obrácení vlákna, známé jako "stínování" nebo "vodoznak". Vlákno se v některých oblastech se může překroutit a vyvolávat dojem světlých a tmavých oblastí. Nebyla zjištěna žádná příčina tohoto jevu a není chybou výrobního procesu.

Vyhrazujeme si právo technických změn a vylepšení tohoto produktu. Může se vyskytnout barevná odchylka od originálního vzorku.



DIBt - Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.601-1010



ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ KOBERCŮ

POKYNY PRO ÚDRŽBU KOBERCE

1. Koberce přepravujte srolovaný.
2. Informujte se u prodávajícího, jaký typ koberce kupujete. Ne každý se hodí do vlhkého nebo jinak náročného prostředí.
3. Mějte na paměti, že na jednobarevných a světlých kobercích je špína vidět dříve než na kobercích tmavých a vzorovaných.
4. Používejte rohožky ve všech vchodech, aby odstraňovaly špínu a vlhkost. Čistěte rohožky pravidelně, aby ony samy nebyly původcem špíny.
5. Případné špinavé skvrny ihned očistěte!
6. Koberce udržujte pravidelně.

Upozorňujeme, že koberce z přírodních materiálů, např. vlna, sisal apod. nelze čistit mokrou cestou, hrozí riziko sražení.

BĚŽNÁ ÚDRŽBA

Běžná každodenní údržba se provádí vysáváním. Koberce vysávejte pravidelně a často, i když se jeví jako čisté. Extrémně namáhaná místa (vstup, chodby) i častěji, zabráníte tím usazení a zatlačení špíny do koberce. Naše firma doporučuje používání vysavače s točícím se kartáčem nebo s kombinací klepání/kartáčování, které zvedá vlasy koberce a mechanicky uvolňuje špínu k vysávání. V případě použití kartáčů nesmí tyto být hrubé, aby nedošlo k mechanickému poškození koberce. Ve veřejných prostorách pak doporučujeme výkonné průmyslové vysavače.

ČÁSTEČNÉ ČIŠTĚNÍ

Na vstupních a výchozích místech je potřebné koberec po čase vyčistit pěnovým čisticím prostředkem, sprejem nebo práškem.

Při použití tekutého prostředku dbejte na správné dávkování. V každém případě vlhkou pěnu ihned a důkladně z koberce vysajte. Tato metoda se doporučuje u nalepených koberců. U volně položených koberců používejte sprej nebo prášek.

PERIODICKÁ ODBORNÁ PÉČE

Koberce typické domácnosti by měl být odborně čištěn každých 12 až 18 měsíců. Když budete nechávat čistit koberec pravidelně, je odstraňování skvrn a jeho každodenní údržba mnohem snadnější. Je výhodné využít odborného čištění, protože vybavení firem je mnohem výkonnější, než Vaše domácí. Pravý odborník rozumí svým přístrojům a zná prostředky odpovídající rozdílným typům kobercových vláken. Ze zkušenosti nedoporučujeme tzv. mokré čištění, při kterém dochází k nadměrnému (zbytečnému) promáčení, které způsobuje kratší životnost krytiny. Dále při tomto způsobu čištění dochází ke ztrátě impregnačních ochranných látek.

INSTALACE KOBERCE

Pro dlouhodobé zachování atraktivního vzhledu Vašeho koberce je velmi důležitá jeho správná instalace. Proto doporučujeme koberec svěřit odborníkovi, který zajistí jeho správné položení, popřípadě provedení spojů. Tuto pokládku Vám jsme schopni zajistit. Jestliže se rozhodnete položit koberec sami, přebíráte plnou zodpovědnost za případné vady způsobené chybným postupem.

ODSTRANĚNÍ SKVRN A ŠPÍNY

- Odstraňte co možná nejvíce hrubých nečistot jemným oškrábáním tupou stranou nože.
- Vysajte vlhké skvrny, co možná nejrychleji pomocí utěrky.
- Zašpiněné místo čistěte od kraje ke středu skvrny.
- Po odstranění špíny umyjte místo vodou, abyste odstranili zbytky čistícího roztoku, který by přispěl k rychlejšímu zašpinění.
- Vysušte veškeré zbytky vlhkosti přikrytím utěrky, kterou přitlačte pomocí těžkého předmětu.

Typy na odstraňování skvrn	
inkoust, tuš	čistá voda, citrón nebo líh
asfalt, dehet	odstraňovač skvrn, čistící benzín
cukr	teplá voda
bílé víno	vlažná voda, pěna z pracího prášku
červené víno	bílým vínem rozpustit a vysát, potom jako bílé
čokoláda	pěna z pracího prášku, odstraňovač skvrn
kakao	teplá voda, pěna z pracího prášku
káva	teplá voda, pěna z pracího prášku
konden. mléko	teplá voda, pěna z pracího prášku
krev	studená voda, pěna z pracího prášku
lak na nehty	rozpustit acetonem, odstraňovač skvrn
lihoviny	pěna z pracího prášku
likéry	pěna z pracího prášku
limonáda	teplá voda
marmeláda	teplá voda, pěna z pracího prášku
med	teplá voda, pěna z pracího prášku
mléko	vlažná voda, pěna z pracího prášku
moč	pěna z pracího prášku, octová voda
mýdlo	vlažná voda
olej	benzín na čištění, pěna z pracího prášku
olejové barvy	ředidlo, odstraňovač skvrn
omáčky	odstraňovač skvrn, pěna z pracího prášku
ovoce	studená voda, pěna z pracího prášku
parafín, vosk	rozdrobit, vykartáčovat, odstraňovač skvrn
parfém	vlažná voda, líh
pivo	pěna z pracího prášku
puďink	pěna z pracího prášku
rtěnka	líh
smola, živice	rozškrábat, odstraňovač skvrn
šlehačka	odstraňovač skvrn, pěna z pracího prášku
tuha	rozpustit acetonem, odsát čistým hadrem
tuk, mastná jídla	vysát čistým hadrem, pěna z pracího prášku, odstraňovač skvrn
vejce	studená voda, pěna z pracího prášku
výkaly	pěna z pracího prášku, roztok amoniaku
zvratky	vylouhovat slabým louhem, roztok amoniaku
žvýkačky	tvrdé zbytky seškrábat tupou hranou nože, zbytek odstraňovač žvýkačky

POKYNY K ÚDRŽBĚ ČISTÍCÍCH ZÓN

Četnost základní údržby čistící zóny vysátím výkonným vysavačem (pokud možno s klepací hlavou) a četnost čištění mokrou cestou lze stanovit až podle zatížení, kterému je zóna vystavena a je velmi individuální. Účinnost a komfortní vzhled čistící zóny mají přímou úměru s údržbou těchto zón.



Číslo pojistné smlouvy: 83621966-18

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČO 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464 (dále „pojišťovna“)

Pojistka

Potvrzujeme, že pojistník Miloslava Procházková AVANTI, IČO 40056210, Na Sadech 246, 252 25 Zbuzany, ČESKÁ REPUBLIKA má uzavřenu pojistnou smlouvu č. 83621966-18.

Pojištění odpovědnosti

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události. Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění
 Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem
 Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí

50 000 000 Kč
 Česká republika
 5000 Kč

Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 26. 5. 2016 do 25. 5. 2017.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 26. 5. 2016

Informaci o tom, zda Česká pojišťovna a.s. eviduje toto pojištění výše uvedeného pojistníka, je možné ověřit zasláním kopie této pojistky na e-mail: klient@ceskapojistovna.cz, zahraniční společnost může vznést dotaz na adrese: <http://en.ceskapojistovna.cz/contacts>.

TC99004001014

CZ204172058471