



Magyar Szállodaszövetség
XXXVIII. Közgyűlésének Szeminárium
2012. november 21-22.

Földhöz ragadt kérdések

Gergely György, Top Trade Kft

Földhöz ragadt kérdések

Gergely György, Top Trade Kft

1. Miért fontos a padlóburkolat?



Földhöz ragadt kérdések

Gergely György, Top Trade Kft

1. Miért fontos a padlóburkolat?
2. Hogyan válasszunk padlóburkolatot?



Földhöz ragadt kérdések

Gergely György, Top Trade Kft

1. Miért fontos a padlóburkolat?
2. Hogyan válasszunk padlóburkolatot?
 - funkció
 - design
 - költségek



Földhöz ragadt kérdések

Gergely György, Top Trade Kft

1. Miért fontos a padlóburkolat?

2. Hogyan válasszunk padlóburkolatot?

- funkció
- design
- költségek

3. Piszkos trükkök a gyakorlatban

- Top Trade Clean

Földhöz ragadt kérdések

Gergely György, Top Trade Kft

1. Miért fontos a padlóburkolat?
2. Hogyan válasszunk padlóburkolatot?
 - funkció
 - design
 - költségek
3. Piszkos trükkök a gyakorlatban
 - Top Trade Clean
4. Van-e „zöld” padlóburkolat?

Földhöz ragadt kérdések

Gergely György, Top Trade Kft

1. Miért fontos a padlóburkolat?
2. Hogyan válasszunk padlóburkolatot?
 - design
 - funkció
 - költségek
3. Pizskos trükkök a gyakorlatban
 - Top Trade Clean
4. Van-e „zöld” padlóburkolat?
5. Mire figyeljünk a padlóburkolat beszerzési döntésekben?

1. Miért fontos a padlóburkolat?



- Földhöz ragadt kérdések -
Gergely György, Top Trade Kft





2. Hogyan válasszunk padlóburkolatot?

- design



- Földhöz ragadt kérdések -
Gergely György, Top Trade Kft



Tervező: Pozsonyi József



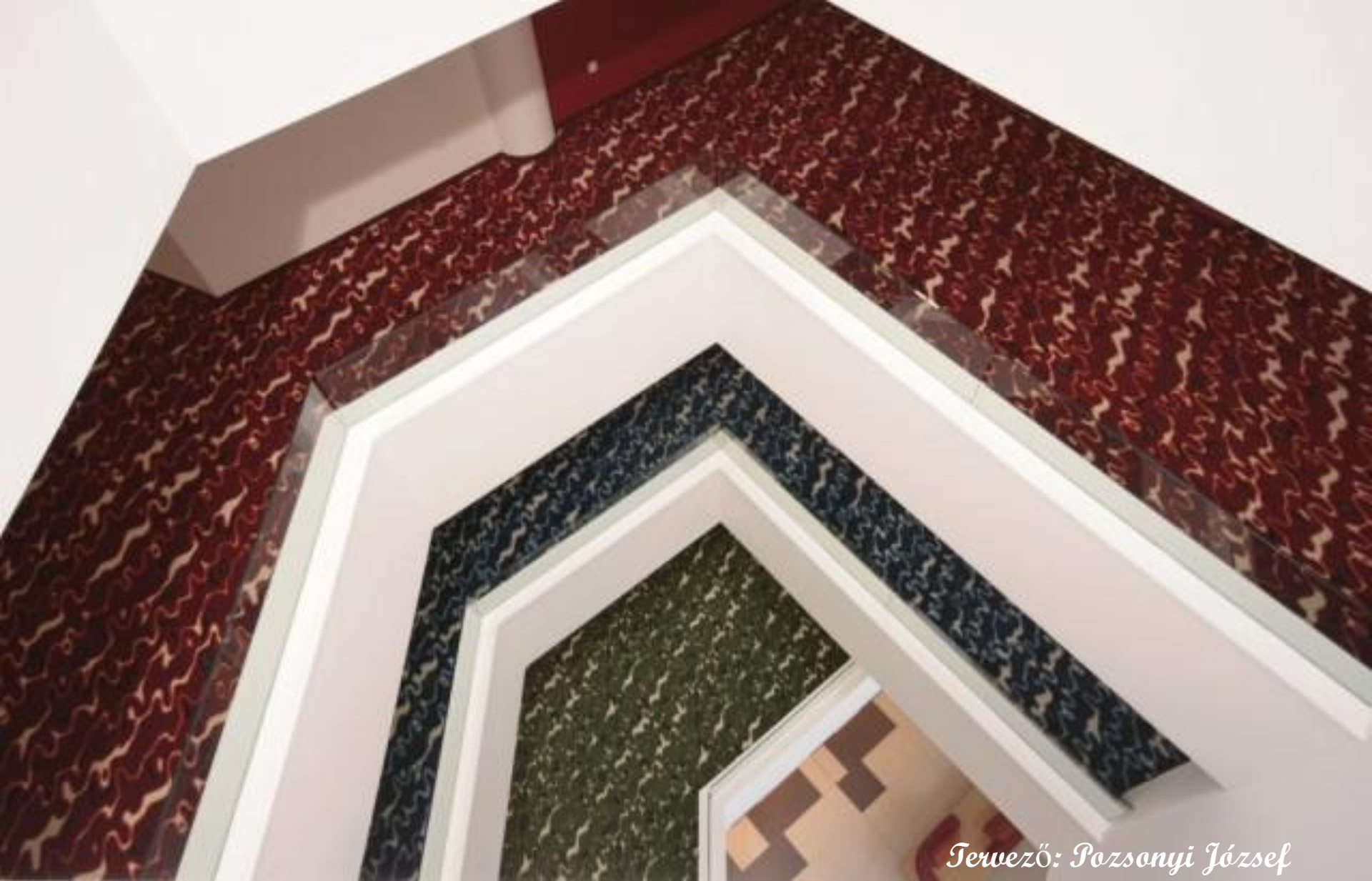
Tervező: Pozsonyi József



Hotel Park Inn - Sárvár ege® szőnyeg



Tervező: Pozsonyi József



Tervező: Pozsonyi József



Hotel Park Inn - Sárvár ege® szőnyeg



Tervező: Kovács István



Spirit Hotel - Sárvár ege® szőnyeg



Tervező: Bálint Ágnes



Tervező: Bálint Ágnes



Tervező: Bálint Ágnes

2. Hogyan válasszunk padlóburkolatot?

- funkció



- Földhöz ragadt kérdések -
Gergely György, Top Trade Kft



ege®

Tervező: Szenes Design Stúdió



Hotel Mercure City – Budapest ege® szőnyeg



Tervező: Szenes Design Stúdió



Tervező: Pozsonyi József



Tervező: Pozsonyi József

Hotel Carbona Fitness Center - Hévíz
Flotex® burkolat



 **MONDO®**


TOP TRADE

Gödöllői Kiskastély **Mondo®** sportburkolat



Altro®



Gödöllői Kiskastély Altro® csúszásmentes burkolat



Tervező: Szenes Design Stúdió



Novotel Budapest Centrum ege® szőnyeg

2. Hogyan válasszunk padlóburkolatot?

- költségek



- Földhöz ragadt kérdések -
Gergely György, Top Trade Kft

2. Hogyan válasszunk padlóburkolatot?

- költségek

Egyszeri befektetés

vs.

Teljes élettartamra vetített költség



- Földhöz ragadt kérdések -
Gergely György, Top Trade Kft



Tervező: Kovács István

Mercure Nemzeti - Budapest ege® szőnyeg



Tervező: Szenes Design Stúdió



Novotel Budapest Centrum ege® szőnyeg

3. Pizkos trükkök a gyakorlatban

– Top Trade Clean



- Földhöz ragadt kérdések -
Gergely György, Top Trade Kft

www.burkolatok.hu

4. Van-e „zöld” padlóburkolat?



- Földhöz ragadt kérdések -
Gergely György, Top Trade Kft



Tervező: Pozsonyi József



Tervező: Szenes Design Stúdió



Novotel Budapest Centrum Amtico® burkolat



flotex[®]

- a talpalávaló -



- Földhöz ragadt kérdések -
Gergely György, Top Trade Kft

www.burkolatok.hu

4. Mire figyelünk a padlóburkolat beszerzési döntésekben?



- Földhöz ragadt kérdések -
Gergely György, Top Trade Kft

Produktbeschreibung HC 02

Herstellungsart <i>Manufacturing process</i>	:	Tufting
Teilung/Musterung <i>Gauge / Design</i>	:	1/10" Saxony Druck
Polmaterial ca. <i>Pile material</i>	:	100 % PA
Grundgewebe <i>Primary backing</i>	:	PES-Vlies
Gesamtgewicht ca. <i>Total weight approx.</i>	:	1.880 g/qm
Poleinsatzgewicht ca. <i>Pile weight approx.</i>	:	1.040 g/qm
Noppendichte ca. <i>Tuft density approx.</i>	:	180.000 Noppen/qm
Gesamthöhe ca. <i>Total height approx.</i>	:	7,7 mm
Polhöhe ca. <i>Pile height approx.</i>	:	5,2 mm
Rückenausstattung <i>Secondary backing</i>	:	Textilrücken
Brennklasse (DIN 4102 / EN 13501-1) <i>Fire rating</i>	:	Cs-s1 / B 1
Wärmedurchlasswiderstand ca. (DIN 52 612) <i>Thermal resistance approx.</i>	:	0,11 KW
Oberflächenwiderstand ca. (DIN 54 345) <i>Electrical resistance approx. (surface to surface)</i>	:	10 ⁹ Ohm
Durchgangswiderstand ca. (DIN 54 345) <i>Electrical resistance approx. (surface to subfloor)</i>	:	10 ¹⁰ Ohm
Lichtechtheitswert ca. <i>Colour fastness to light approx.</i>	:	5-7
Trittschallverbesserungsmaß ca. <i>Sound insulation approx.</i>	:	27 dB
Elektrostatische Aufladung (DIN 54 345 / prEN1307:2002-11) <i>Antistatic behaviour</i>	:	≤ 2 kV permanent antistatisch
Lieferbreite <i>Width</i>	:	400 cm

Strapazierwert / Beanspruchungsklasse <i>Wear Resistance</i>				Komfortwert / Komfortklasse <i>Comfort Class</i>				
extrem / extreme 33	stark / high 23 / 32	normal / medium 22 / 22+ / 31	gering / low 21	einfach / low LC 1	gut / medium LC 2	hoch / high LC 3	luxuriös / luxurious LC 4	prestige / prestige LC 5



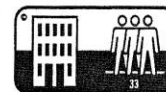
Korrekturen aufgrund technischer Weiterentwicklungen müssen wir uns vorbehalten.
We reserve the right to alter technical specifications without prior notice.

20.05.2008 A1001

Produktbeschreibung HC 02

Herstellungsart <i>Manufacturing process</i>	:	Tufting
Teilung/Musterung <i>Gauge / Design</i>	:	1/10" Saxony Druck
Polmaterial ca. <i>Pile material</i>	:	100 % PA
Grundgewebe <i>Primary backing</i>	:	PES-Vlies
Gesamtgewicht ca. <i>Total weight approx.</i>	:	1.880 g/qm
Poleinsatzgewicht ca. <i>Pile weight approx.</i>	:	1.100 g/qm
Noppendichte ca. <i>Tuft density approx.</i>	:	180.000 Noppen/qm
Gesamthöhe ca. <i>Total height approx.</i>	:	7,7 mm
Polhöhe ca. <i>Pile height approx.</i>	:	5,2 mm
Rückenausstattung <i>Secondary backing</i>	:	Textilrücken
Brennklasse (DIN 4102 / EN 13501-1) <i>Fire rating</i>	:	B _s -s1 / B 1
Wärmedurchlasswiderstand ca. (DIN 52 612) <i>Thermal resistance approx.</i>	:	0,11 KW
Oberflächenwiderstand ca. (DIN 54 345) <i>Electrical resistance approx. (surface to surface)</i>	:	10 ⁹ Ohm
Durchgangswiderstand ca. (DIN 54 345) <i>Electrical resistance approx. (surface to subfloor)</i>	:	10 ¹⁰ Ohm
Lichtechtheitswert ca. <i>Colour fastness to light approx.</i>	:	5-7
Trittschallverbesserungsmaß ca. <i>Sound insulation approx.</i>	:	27 dB
Elektrostatische Aufladung (DIN 54 345 / prEN1307:2002-11) <i>Antistatic behaviour</i>	:	≤ 2 kV permanent antistatisch
Lieferbreite <i>Width</i>	:	400 cm

Strapazierwert / Beanspruchungsklasse <i>Wear Resistance</i>				Komfortwert / Komfortklasse <i>Comfort Class</i>				
extrem / extreme 33	stark / high 23 / 32	normal / medium 22 / 22+ / 31	gering / low 21	einfach / low LC 1	gut / medium LC 2	hoch / high LC 3	luxuriös / luxurious LC 4	prestige / prestige LC 5



Korrekturen aufgrund technischer Weiterentwicklungen müssen wir uns vorbehalten.
We reserve the right to alter technical specifications without prior notice.

20.05.2008 A1001

Produktbeschreibung HC 02

- Herstellungsart / Manufacturing process : Tufting
- Teilung/Musterung / Gauge / Design : 1/10" Saxony Druck
- Polmaterial ca. / Pile material : 100 % PA
- Grundgewebe / Primary backing : PES-Vlies
- Gesamtgewicht ca. / Total weight approx. : 1.880 g/qm
- Poleinsatzgewicht ca. / Pile weight approx. : 1.040 g/qm
- Noppendichte ca. / Tuft density approx. : 180.000 Noppen/qm
- Gesamthöhe ca. / Total height approx. : 7,7 mm
- Polhöhe ca. / Pile height approx. : 5,2 mm
- Rückenausstattung / Secondary backing : Textiltrücken
- Brennklasse (DIN 4102 / EN 13501-1) / Fire rating : **Cs-s1 / B 1**
- Wärmedurchlasswiderstand ca. (DIN 52 612) / Thermal resistance approx. : 0,11 KW
- Oberflächenwiderstand ca. (DIN 54 345) / Electrical resistance approx. (surface to surface) : 10⁹ Ohm
- Durchgangswiderstand ca. (DIN 54 345) / Electrical resistance approx. (surface to subfloor) : 10¹⁰ Ohm
- Lichtdurchlässigkeitswert ca. / Colour fastness to light approx. : 5-7
- Trittschallverbesserungsmaß ca. / Sound insulation approx. : 27 dB
- Elektrostatische Aufladung (DIN 54 345 / prEN1307:2002-11) / Antistatic behaviour : ≤ 2 kV permanent antistatisch
- Lieferbreite / Width : 400 cm

Strapazierwert / Beanspruchungsklasse Wear Resistance				Komfortwert / Komfortklasse Comfort Class				
extrem / extreme	stark / high	normal / medium	gering / low	einfach / low	gut / medium	hoch / high	luxuriös / luxurious	prestige / prestige
33	23 / 32	22 / 22+ / 31	21	LC 1	LC 2	LC 3	LC 4	LC 5



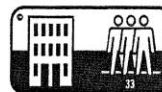
Korrekturen aufgrund technischer Weiterentwicklungen müssen wir uns vorbehalten.
We reserve the right to alter technical specifications without prior notice.

20.05.2008 A1001

Produktbeschreibung HC 02

- Herstellungsart / Manufacturing process : Tufting
- Teilung/Musterung / Gauge / Design : 1/10" Saxony Druck
- Polmaterial ca. / Pile material : 100 % PA
- Grundgewebe / Primary backing : PES-Vlies
- Gesamtgewicht ca. / Total weight approx. : 1.880 g/qm
- Poleinsatzgewicht ca. / Pile weight approx. : 1.100 g/qm
- Noppendichte ca. / Tuft density approx. : 180.000 Noppen/qm
- Gesamthöhe ca. / Total height approx. : 7,7 mm
- Polhöhe ca. / Pile height approx. : 5,2 mm
- Rückenausstattung / Secondary backing : Textiltrücken
- Brennklasse (DIN 4102 / EN 13501-1) / Fire rating : **B-s1 / B 1**
- Wärmedurchlasswiderstand ca. (DIN 52 612) / Thermal resistance approx. : 0,11 KW
- Oberflächenwiderstand ca. (DIN 54 345) / Electrical resistance approx. (surface to surface) : 10⁹ Ohm
- Durchgangswiderstand ca. (DIN 54 345) / Electrical resistance approx. (surface to subfloor) : 10¹⁰ Ohm
- Lichtdurchlässigkeitswert ca. / Colour fastness to light approx. : 5-7
- Trittschallverbesserungsmaß ca. / Sound insulation approx. : 27 dB
- Elektrostatische Aufladung (DIN 54 345 / prEN1307:2002-11) / Antistatic behaviour : ≤ 2 kV permanent antistatisch
- Lieferbreite / Width : 400 cm

Strapazierwert / Beanspruchungsklasse Wear Resistance				Komfortwert / Komfortklasse Comfort Class				
extrem / extreme	stark / high	normal / medium	gering / low	einfach / low	gut / medium	hoch / high	luxuriös / luxurious	prestige / prestige
33	23 / 32	22 / 22+ / 31	21	LC 1	LC 2	LC 3	LC 4	LC 5



Korrekturen aufgrund technischer Weiterentwicklungen müssen wir uns vorbehalten.
We reserve the right to alter technical specifications without prior notice.

20.05.2008 A1001

A clown in a colorful checkered outfit and yellow ruffled pants is performing a handstand on a wooden floor in a conference room. The clown has a red nose and is holding several colorful balloons (pink, blue, yellow, orange). The room has rows of chairs and a large screen in the background. The text 'KÖSZÖNÖM MEGTISZTELŐ FIGYELMÜKET!' is overlaid in large red letters.

KÖSZÖNÖM MEGTISZTELŐ FIGYELMÜKET!

- Földhöz ragadt kérdések -
Gergely György, Top Trade Kft

www.burkolatok.hu