






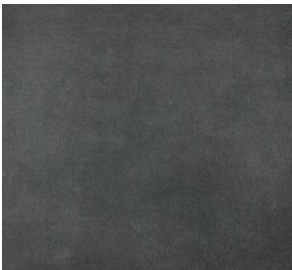

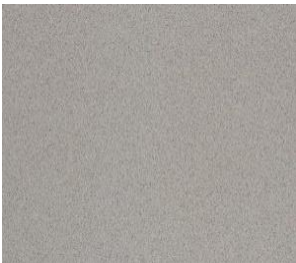
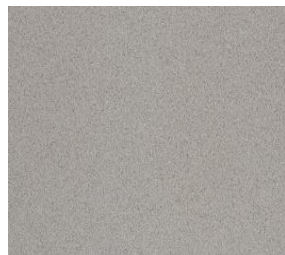
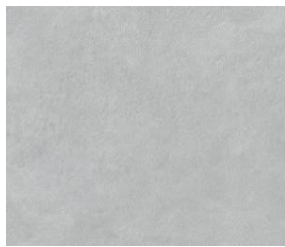




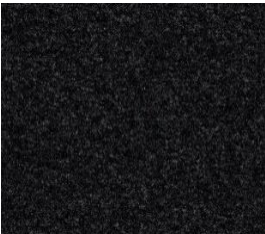

TABULKA PODLAH						
OZN.	Typ	Barva	NCS	LRV	Referenční obrázek	Popis
P.01	PVC	Béžová	NCS 4005-Y20R	LRV 30%		odstín béžová; celková tloušťka 2,6 mm; nášlapná vrstva 0,7 mm; celková hmotnost 2.700 g/m <sup>2</sup> ; kročejová neprůzvučnost $\Delta L_w = 15$ dB; hluková redukce v prostoru $L_{n,e,w} < 65$ dB, třída A; absorpce hluku $\alpha_w = \pm 0.05$ ; odolnost vůči bodovému zatížení 0.05 mm - požadavek $\leq 0.20$ mm; odolnost vůči otěru - třída T; specifikace EN 651 (ISO 11638); občanská výstavba 34; lehký průmysl 42; odolnost vůči kolečkům - ano; odolnost vůči nožičkám nábytku - splňuje; rozměrová stálost $< 0.10$ % - požadavek $\leq 0.40$ %; barevná stálost 7 - požadavek $\geq 6$ ; odolnost vůči skvrnám - vynikající; protiskluznost R9, ESf; emise do ovzduší: TVOC za 28 dní $< 55$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ; reakce na oheň Bfl -s1; protiskluznost třída DS ( $\mu \geq 0.30$ ); elektrostatický náboj $E \leq 2$ kV, Antistatický; tepelná vodivost 0.25 W/(m.K), vhodné pro podlahové topení
P.02	PVC	Černá	NCS 7502-B	LRV 11%		odstín černá; celková tloušťka 2,6 mm; nášlapná vrstva 0,7 mm; celková hmotnost 2.700 g/m <sup>2</sup> ; kročejová neprůzvučnost $\Delta L_w = 15$ dB; hluková redukce v prostoru $L_{n,e,w} < 65$ dB, třída A; absorpce hluku $\alpha_w = \pm 0.05$ ; odolnost vůči bodovému zatížení 0.05 mm - požadavek $\leq 0.20$ mm; odolnost vůči otěru - třída T; specifikace EN 651 (ISO 11638); občanská výstavba 34; lehký průmysl 42; odolnost vůči kolečkům - ano; odolnost vůči nožičkám nábytku - splňuje; rozměrová stálost $< 0.10$ % - požadavek $\leq 0.40$ %; barevná stálost 7 - požadavek $\geq 6$ ; odolnost vůči skvrnám - vynikající; protiskluznost R9, ESf; emise do ovzduší: TVOC za 28 dní $< 55$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ; reakce na oheň Bfl -s1; protiskluznost třída DS ( $\mu \geq 0.30$ ); elektrostatický náboj $E \leq 2$ kV, Antistatický; tepelná vodivost 0.25 W/(m.K), vhodné pro podlahové topení
P.03	PVC	Béžová	NCS 2005-Y50R	LRV 51%		odstín béžová; celková tloušťka 2.00/3.00 mm; nášlapná vrstva 0,7 mm; celková hmotnost 3.200 g/m <sup>2</sup> ; kročejová neprůzvučnost $\Delta L_w = 2$ dB; odolnost vůči bodovému zatížení 0.035 mm; odolnost vůči otěru - třída M; občanská výstavba 34; lehký průmysl 43; odolnost vůči kolečkům - ano; odolnost vůči nožičkám nábytku - splňuje; rozměrová stálost 0.05 %; barevná stálost $\geq 6$ ; protiskluznost R9; reakce na oheň Bfl -s1; protiskluznost třída DS ( $\mu \geq 0.30$ ); tepelná vodivost 0.25 W/(m.K)

TABULKA PODLAH						
OZN.	Typ	Barva	NCS	LRV	Referenční obrázek	Popis
P.04	PVC	Světlé dřevěná	NCS 2005-Y20R	LRV 15%		Celková tloušťka 2.6 mm; tloušťka nášlapné vrstvy 0.70 mm; celková hmotnost 2,700 g/m²; kročejová neprůzvučnost $\Delta L_w = 15$ dB; hluková redukce v prostoru - $L_{n,e,w} < 65$ dB, třída A; absorpce hluku - $\alpha_w = \pm 0,05$ ; Odolnost vůči bodovému zatížení (Typická hodnota) ~0.05 mm; protikluznost R9; odolnost vůči otěru - třída T; občanská výstavba - 34; lehký průmysl - 42; odolnost vůči kolečkům - ano; odolnost vůči nožičkám nábytku - splňuje; rozměrová stálost $< 0.10$ %; barevná stálost 7; odolnost vůči skvrnám - dobrá; povrchová úprava - PUR; celkové emise TVOC* za 28 dní - $< 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ; reakce na oheň - Bfl - s1; protikluznost třída DS ( $\mu \geq 0,30$ ); elektrostatický náboj - $E \leq 2$ kV , antistatický; tepelná vodivost - 0,25 W/(m.K), vhodné pro podlahové topení
P.05	PVC	Světlé šedá	NCS S 7502-Y	LRV 17%		Celková tloušťka 2.6 mm; tloušťka nášlapné vrstvy 0.70 mm; celková hmotnost 2,700 g/m²; kročejová neprůzvučnost $\Delta L_w = 15$ dB; hluková redukce v prostoru - $L_{n,e,w} < 65$ dB, třída A; absorpce hluku - $\alpha_w = \pm 0,05$ ; Odolnost vůči bodovému zatížení (Typická hodnota) ~0.05 mm; protikluznost R9; odolnost vůči otěru - třída T; občanská výstavba - 34; lehký průmysl - 42; odolnost vůči kolečkům - ano; odolnost vůči nožičkám nábytku - splňuje; rozměrová stálost $< 0.10$ %; barevná stálost 7; odolnost vůči skvrnám - dobrá; povrchová úprava - PUR; celkové emise TVOC* za 28 dní - $< 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ; reakce na oheň - Bfl - s1; protikluznost třída DS ( $\mu \geq 0,30$ ); elektrostatický náboj - $E \leq 2$ kV , antistatický; tepelná vodivost - 0,25 W/(m.K), vhodné pro podlahové topení
P.06	PVC	Běžově-šedá	NCS S 3005-Y20R	LRV 47%		Celková tloušťka 2.6 mm; tloušťka nášlapné vrstvy 0.70 mm; celková hmotnost 2,700 g/m²; kročejová neprůzvučnost $\Delta L_w = 15$ dB; hluková redukce v prostoru - $L_{n,e,w} < 65$ dB, třída A; absorpce hluku - $\alpha_w = \pm 0,05$ ; Odolnost vůči bodovému zatížení (Typická hodnota) ~0.05 mm; protikluznost R9; odolnost vůči otěru - třída T; občanská výstavba - 34; lehký průmysl - 42; odolnost vůči kolečkům - ano; odolnost vůči nožičkám nábytku - splňuje; rozměrová stálost $< 0.10$ %; barevná stálost 7; odolnost vůči skvrnám - dobrá; povrchová úprava - PUR; celkové emise TVOC* za 28 dní - $< 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ; reakce na oheň - Bfl - s1; protikluznost třída DS ( $\mu \geq 0,30$ ); elektrostatický náboj - $E \leq 2$ kV , antistatický; tepelná vodivost - 0,25 W/(m.K), vhodné pro podlahové topení

TABULKA PODLAH						
OZN.	Typ	Barva	NCS	LRV	Referenční obrázek	Popis
P.07	PVC	Šedá	NCS S 4500-N	LRV 28%		Celková tloušťka 2 mm; tloušťka nášlapné vrstvy 0.70 mm; celková hmotnost 2,750 g/m <sup>2</sup> ; občanská výstavba - 34; lehký průmysl - 42; rozměrová stálost < 0.1 %; odolnost vůči bodovému zatížení ~0.05 mm; odolnost vůči kolečkům - ano; použití ve vlhkých prostorech - ano; barevná stálost ≥ 6; flexibilita ø 10mm; protiskluznost ESb, R10, třída C; odolnost vůči skvrnám - dobrá; elektrický odpor > 1,10(9) Ω; reakce na oheň - Bfl - s1; elektrostatický náboj E ≤ 2 kV; tepelná vodivost 0,25 W/(m.K); protiskluznost - třída DS (μ ≥ 0,30)
P.11	Dlažba	Černá	/	/		Typ výrobku: dlaždice slinutá GL, rektifikovaná Povrch: reliéfní, matný Deklarovaný rozměr: 598x598x10 mm Nasákavost: E<0,3%;jedn.max 0,4% Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm <sup>2</sup> Jedn.min. 32 N/mm <sup>2</sup> Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N Otěruvzdornost: PEI 4 Protiskluznost: R10 / B
P.12	Dlažba	Šedá	/	/		Typ výrobku: dlaždice slinutá UGL Povrch: SRM reliéf Deklarovaný rozměr: 298x298x9 mm Nasákavost: E<0,3%;jedn.max 0,4% Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm <sup>2</sup> Jedn.min. 32 N/mm <sup>2</sup> Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N Obrusnost: Max. 135 mm <sup>3</sup> Protiskluznost: R11 / B

TABULKA PODLAH						
OZN.	Typ	Barva	NCS	LRV	Referenční obrázek	Popis
P.13	Dlažba	Šedá	/	/		<p>Typ výrobku: dlaždice slinutá UGL</p> <p>Povrch: SB hl. protiskluzný</p> <p>Deklarovaný rozměr: 298x298x9 mm</p> <p>Nasákavost: E&lt;0,3%;jedn.max 0,4%</p> <p>Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2 Jedn.min. 32 N/mm2</p> <p>Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N</p> <p>Obrusnost: Max. 135 mm3</p> <p>Protiskluznost: R10 / A</p>
P.14	Dlažba	Šedá	/	/		<p>Typ výrobku: dlaždice slinutá UGL</p> <p>Povrch: standardní</p> <p>Deklarovaný rozměr: 298x298x9 mm</p> <p>Nasákavost: E&lt;0,3%;jedn.max 0,4%</p> <p>Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2 Jedn.min. 32 N/mm2</p> <p>Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N</p> <p>Obrusnost: Max. 135 mm3</p> <p>Protiskluznost: R9 / A</p>
P.15	Dlažba	Světle šedá	/	/		<p>Typ výrobku: dlaždice slinutá GL</p> <p>Povrch: reliéfní</p> <p>Deklarovaný rozměr: 298x298x8 mm</p> <p>Nasákavost: E&lt;0,3%;jedn.max 0,4%</p> <p>Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2 Jedn.min. 32 N/mm2</p> <p>Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N</p> <p>Otěruvzdornost: PEI 4</p> <p>Protiskluznost: R10 / B</p>

TABULKA PODLAH						
OZN.	Typ	Barva	NCS	LRV	Referenční obrázek	Popis
P.21	Stěrka se vsypem (Gastro/3.NP)	RAL 7001	/	/		Stěrka s prosypem písku pro zvýšení protiskluzu. Jednokomponentní polyuretanový tenkovrstvý podlahový nátěr s vysokou mechanickou a chemickou komponentní odolností. Složení - nátěr na rozpouštědlové bázi. Pevnost v tahu > 3N/mm2; přídržnost > 2N/mm2; průtažnost > 50%; tvrdost > 20; odolnost tlakové vodě - vodní sloupec 1 m/24 hod bez průsaku; teplotní zatížení -40°C až +90 °C; teplota při aplikaci +5°C až +35 °C; nelepivost 2–3 hod. dle povětrnosti; UV stabilní, beze změn; Omezené zatížení (lehká chůze) 12-24hod.; plné zatížení 7 dní. Chemická odolnost /+ stabilní, - nestabilní, ± krátkodobě stabilní./: + Hydroxid draselný 5 % / + Amoniak 5 % / + Kyselina chlorovodíková 5 % / + Domácí čisticí prostředky (zředěné) / + Motorová nafta / + Hydroxid sodný 5 % / + Kyselina sírová 5 % / + Mořská voda / - Dichlormethan / - N-methylpyrrolidon (brzdová kapalina)
P.22	Bezbarvý nátěr na beton (únikové schodiště)	/	/	/	/	Nízkoviskózní dvoukomponentní vodouředitelná hmota na polyuretanové bázi. Je vhodná pro vnitřní i venkovní povrchovou ochranu a zmatnění epoxidových a polyuretanových podlahových hmot. Nesmí být zpracováván při teplotách okolí a podkladu pod +5oC a nad +30oC - minimální doporučená teplota je +10 oC a lze jej zpracovávat do max. relativní vlhkosti vzduchu 75%. Doporučená teplota pro aplikaci je + 20oC. Specifická hmotnost při 23 oC 1,1 kg/l. Mísicí poměr váhový - transparentní 5 : 1; teplotní stabilita HDT 50 oC; povrch - matný; Zpracovatelnost při 20 oC 50 min; schnutí při 20 oC nelepí cca 5 h; pochůzný cca 24h; plně vytvrzený 7 dní; Součinitel smykového tření ČSN 74 4507; za sucha staticky = 0,66; dynamicky = 0,8; za mokra staticky = 0,71 dynamicky = 0,58.
P.23	Stěrka se vsypem (hlavní schodiště)	RAL 1018	/	/		Je pigmentovaná, nízkoviskózní, dvoukomponentní, bezrozpouštědlová hmota na epoxidové bázi, s nízkým obsahem VOC, bez nonylfenolu. Materiál je vhodný pro vytváření podlah ve skladech, výrobních halách, elektrárnách, obchodech parkovištích, školách, jídelnách, letištích, nemocnicích atd. Tvrdost Shore D 70 (7 dní/+23 °C/50 % r. v.) / Pevnost v tlaku 50 N/mm2 (28 dní/+23 °C/50 % r. v.) / Pevnost v ohybu 23 N/mm2 (28 dní/+23 °C/50 % r. v.) / Tahová přídržnost > 1,5 N/mm2 (porušení v betonu) / Zpracovatelnost 30 minut (při 20 °C) / Chemická odolnost po 7 dnech (při 20 °C) / Doba pochůznosti cca 24 h (při 20 °C) / tato doba se může měnit v závislosti na klimatických podmínkách Plné zatížení po 7 dnech (při 20 °C) / Aplikace následné vrstvy nejpozději do 72 hodin

TABULKA PODLAH						
OZN.	Typ	Barva	NCS	LRV	Referenční obrázek	Popis
P.24	Olejozdorný nátěr (výtahy)	/	/	/	/	Antikorozní olejozdorný nátěr vnitřních ploch, vytmelení a vybroušení vnějších ploch včetně aplikace polyuretanového nátěru v mátném bílém odstínu.
P.31	Hrubý koberec	Černá	NCS S 9000-N	LRV 1%		Celková tloušťka ~ 9 mm; barevná stálost > 5, odření 5; voda 4-5; slaná voda 4-5; vodní skvrny 5; šampon 4-5; organické rozpouštědlo 4-5; celková hmotnost ~ 4.050 g/m <sup>2</sup> ; instalační hmotnost vlákna ~ 920 g/m <sup>2</sup> ; tloušťka vlákna ~ 7mm; hustota vlákna 0.111 g/cm <sup>3</sup> ; třída pohodlí LC3; reakce na oheň Bfl - s1; protikluznost / třída DS ( $\mu \geq 0,30$ ); elektrostatický náboj - E ≤ 2 kV.
P.32	Hrubý koberec	Šedá	NCS S 9000-N	LRV 2%		Celková tloušťka ~ 9 mm; barevná stálost > 5, odření 5; voda 4-5; slaná voda 4-5; vodní skvrny 5; šampon 4-5; organické rozpouštědlo 4-5; celková hmotnost ~ 4.050 g/m <sup>2</sup> ; instalační hmotnost vlákna ~ 920 g/m <sup>2</sup> ; tloušťka vlákna ~ 7mm; hustota vlákna 0.111 g/cm <sup>3</sup> ; třída pohodlí LC3; reakce na oheň Bfl - s1; protikluznost / třída DS ( $\mu \geq 0,30$ ); elektrostatický náboj - E ≤ 2 kV.
Poznámka: Všechny obklady budou předmětem vzorkování						