

SKL 07 – Skladba ochoz

Krátký popis skladby

pochozí, protiskluzný povrch z keramické dlažby, spádovaná

Funkce vrstvy	Základní specifikace materiálu	Tloušťka vrstvy	Podrobná specifikace materiálu	Požadavky na montáž
Nášlapná	Keramická dlažba do exteriéru.		Keramická dlažba do exteriéru. Při výběru konkrétního typu dlažby je nutné dle ČSN 74 4505 zohlednit požadavky na: skluznost (součinitel smykového tření nebo hodnota výkyvu kyvadla nebo úhel kluzu); mechanické vlastnosti (max. plošné a bodové zatížení, odolnost proti povrchovému opotřebení, případně i odolnost proti chemikáliím, odolnost proti tvorbě skvrn). Slinutá.	Rovinnost povrchu podkladu musí být taková, aby umožnila dosáhnout předepsané rovinnosti povrchu dlažby (max. 2 mm na 2 m lati). Je nutné respektovat dilatační spáry podkladu i ve spárořezu dlažby.
Sárovací	Spárovací hmota na bázi anorganických pojiv, plniv a modifikačních přísad		-	-
Lepicí	Jednosložková hmota na bázi cementu pro lepení keramických obkladů a dlažeb (třída C2T S1)	6 mm	Jednosložková hmota na bázi cementu pro lepení keramických obkladů a dlažeb (třída C2T S1), pro venkovní použití, flexibilní, mrazuvzdorná a kompatibilní se systémem drenážní vrstvy.	-
Drenážní	Kontaktní drenážní rohož z polyethylenu	4,0 mm	Kontaktní drenážní rohož u polyethylenu položená do vrstvy systémového lepidla.	Textilii je nutné zakrýt v den položení.
Hydroizolační	Kontaktní izolace z polyethylenu	2 mm	Izolace z polyethylenu položená do tenké vrstvy systémového lepidla. Spoje jsou lepeny těsnicím lepidlem a přířezem pásky. Vytaženo na sokl.	Před provedením izolace jsou osazeny všechny systémové lišty, na které je HI vodotěsně napojena. Celou HI a drenáže je zapotřebí provést z komplexního systému jednoho výrobce.
Penetrační	Nátěr na bázi akrylátové disperze a modifikačních přísad	-	-	-
Roznášecí	Směs s cementovým pojivem, vlastnosti dle ČSN 74 4505, třída pevnosti v tahu za ohybu F 4 dle ČSN EN 13813, vyztuženo kari sítí	50 mm	-	Je nutné dodržet pravidla pro provedení dilatačních a smršťovacích spár. Před pokládkou dalších vrstev musí vrstva splňovat požadavky na maximální vlhkost. Povrch je nutné přebrousit tak aby jeho rovinnost a další vlastnosti umožňovaly provedení dalších vrstev souvrství.
Výztužná	Svařovaná kari síť KH 20, oko 150x150 mm, drát 6 mm.	12 mm	Svařovaná kari síť, oko 150x150 mm, drát 6 mm. Délka 3 m, šířka 2 m.	-

Spádová, Tepelněizolační	Spádové klíny z pěnového polystyrenu. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 150 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 W.m-1.K-1.	40 – 70 mm	Tepelněizolační spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu. Maximální sklon 20 %. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 150 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 W.m-1.K-1. Faktor difuzního odporu 30 – 70. Dlouhodobá teplotní odolnost 80 °C. Objemová hmotnost 23 - 28 kg.m-3. Třída reakce na oheň E.	-
Stabilizační	polyuretanové lepidlo	0 mm	jednosložkové lepidlo na bázi polyuretanu	-
Parotěsnicí, Vzduchotěsnicí, Hydroizolační – provizorní	Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2, na povrchu se separačním posypem. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1. Odolnost proti stékání 100 °C. Ohebnost za nízkých teplot -25 °C. Součinitel difúze radonu 1,4.10-11 m2.s-1.	4,0 mm	Natavitelný pás splňující podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1, na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem, na spodním povrchu spalitelnou PE folií. Nosná vložka ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2. SBS modifikovaná asfaltová hmota, množství 2 700 g.m-2. Tloušťka pásu 4,0 (±0,2) mm. Největší tahová síla v podélném směru 1 400 (±400) N/50 mm, v příčném směru 1 600 (±400) N/50 mm. Odolnost proti stékání 100 °C. Ohebnost za nízkých teplot -25 °C. Faktor difuzního odporu 29 000 (±1 000). Součinitel difúze radonu 1,4.10-11 m2.s-1.	Bodově natavit k podkladu, vzduchotěsně napojit na navazující a prostupující konstrukce.
Přípravný nátěr podkladu	Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel. Obsah asfaltu >48%. Spotřeba cca 0,1 - 0,4 kg.m-2 dle podkladu.	0 mm	Asfaltová kation aktivní emulze bez obsahu rozpouštědel, netoxická a pachově neutrální. Balení 12 / 25 kg. Spotřeba cca 0,1 - 0,4 kg.m-2 dle podkladu.	-
Nosná	Železobetonová deska	200 mm	Dle D.1.2	-
Tepelněizolační	Tepelně izolační vrstva	200 mm	Parametry shodně s fasádním systémem ETICS	Tepelně izolační desky nalepeny a mechanicky kotveny.
Pohledová	Fasádní omítka včetně podkladních vrstev	5 mm	Fasádní omítka, včetně celoplošného přetmelení s vtlačenou armovací textilií. Shodně se skladbou použitou na fasádě objektu – viz TZ.	-