

Skladby povrchů fasád

OBSAH

F.01	Stěrková tenkovrstvá omítka, odstín světle béžová.....	36
F.02	Stěrková tenkovrstvá omítka, odstín antracitová šedá.....	36
F.03	Mozaiková soklová omítka, odstín antracitová šedá.....	36
F.04	Stěrková tenkovrstvá omítka – výtahy, odstín světle béžová.....	37
F.05	Exteriérové sloupy – fasádní nátěr, odstín antracitová šedá	37
F.06	Plechová fasádní/podhledová kazeta	37
F.07	Stěrková tenkovrstvá omítka – lehký plášť přístřešku, odstín béžová.....	37

F.01 Stěrková tenkovrstvá omítka, odstín světle béžová

- Podklad viz Skladby fasád/ výkresová příloha Pohledy
- Tepelněizolační jednovrstvá systémová omítka pro omítání pórobetonových stěn vyztužená sklovláknitou mřížkovou, svislé i vodorovné hrany objektu vyztužené rohovou lištou vloženou do předem nanesené vrstvy, armovací tkanina se vkládá do horní třetiny omítkové vrstvy. Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, čistý, suchý, nezmrzlý, bez prachu, oleje. Provádět dle technologického předpisu výrobce **10 mm**
- Systémová penetrace pod finální úpravo. Provádět dle technologického předpisu výrobce.
- Probarvená silikonová tenkovrstvá omítka obsahující draselné vodní sklo připravená k přímému použití se systémovou penetrací. Podklady musí být pevné, suché, bez trhlin a prachu, prosté odlupujících se částí. Odstín světle béžová. Provádět dle technologického předpisu výrobce.

exteriér

F.02 Stěrková tenkovrstvá omítka, odstín antracitová šedá

- Podklad viz Skladby fasád/ výkresová příloha Pohledy
- Tepelněizolační jednovrstvá systémová omítka pro omítání pórobetonových stěn vyztužená sklovláknitou mřížkovou, svislé i vodorovné hrany objektu vyztužené rohovou lištou vloženou do předem nanesené vrstvy, armovací tkanina se vkládá do horní třetiny omítkové vrstvy. Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, čistý, suchý, nezmrzlý, bez prachu, oleje. Provádět dle technologického předpisu výrobce **10 mm**
- Systémová penetrace pod finální úpravo. Provádět dle technologického předpisu výrobce.
- Probarvená silikonová tenkovrstvá omítka obsahující draselné vodní sklo připravená k přímému použití se systémovou penetrací. Podklady musí být pevné, suché, bez trhlin a prachu, prosté odlupujících se částí. Odstín antracitová šedá. Provádět dle technologického předpisu výrobce.

exteriér

F.03 Mozaiková soklová omítka, odstín antracitová šedá

- Podklad viz Skladby fasád/ výkresová příloha Pohledy
- Stěrková hmota na ETICS s vloženou výztužnou síťovinou. Provádět dle technologického předpisu výrobce. **10 mm**
- Minerální jednovrstvová omítka vyztužená sklovláknitou mřížkovou tkaninou **5 mm**
- Systémová penetrace pod finální úpravo. Provádět dle technologického předpisu výrobce.
- Disperzní omítková směs přírodních a probarvených křemičitých kamínků o zrnitosti do 1,8 mm na venkovní i vnitřní plochy, zvláště vhodná na sokly, portály, pilíře, sloupy i na zateplovací systémy, kde podklad tvoří armovací vrstva. Vysoce mechanicky odolná, vodoodpudivá, snadno udržovatelná, omyvatelná, odolná povětrnostním vlivům. Odstín antracitová šedá. Provádět dle technologického předpisu výrobce. **3 mm**

exteriér

F.04 Stěrková tenkovrstvá omítka – výtahy, odstín světle béžová

- Podklad viz Skladby fasád/ výkresová příloha Pohledy
- Jednosložková stěrková hmota na bázi cementu s vloženou výztužnou sítovinou pro vytváření základní vrstvy na soklových deskách (EPS, Perimeter, XPS atd) . Provádět dle technologického předpisu výrobce. **10 mm**
- Minerální jednovrstvová omítka vyztužená sklovláknitou mřížkovou tkaninou **5 mm**
- Systémová penetrace pod finální úpravo. Provádět dle technologického předpisu výrobce.
- Probarvená silikonová tenkovrstvá omítka obsahující draselné vodní sklo připravená k přímému použití se systémovou penetrací. Podklady musí být pevné, suché, bez trhlin a prachu, prosté odlupujících se částí. Odstín světle béžová. Provádět dle technologického předpisu výrobce.

exteriér

F.05 Exteriérové sloupy – fasádní nátěr, odstín antracitová šedá

- Uzavírací nátěr, zpevňující hloubková impregnace na betonové konstrukce bezbarvá, s hydrofobními účinky, zamezující vzniku výkvětu a plísní, 1-2 nátěry dle pokynu výrobce

F.06 Plechová fasádní/podhledová kazeta

- Plechová fasádní kazeta orientována vodorovně s převládajícím jedním rozměrem, systémem do sebe zapadajících zámků a tvarovaným profilem, lamela se připevňuje šrouby k nosnému roštu. Do svislé spáry mezi lamely se vkládá dělicí T profil. Připevňovací prvky jsou skryté. Základním materiálem jsou lakované pozinkované plechy. Barva ANTHRACITE GREY RAL 7016. Viz příloha 99.15 Vstupní portál.

F.07 Stěrková tenkovrstvá omítka – lehký plášť přístřešku, odstín béžová

- Podklad viz Tabulka zámečnických výrobků
- OSB deska tř. 4, spojení p-d, vhodná pro venkovní použití do vlhké prostředí **18 mm**
- Lepící hmota celoplošně nanesená
- Fasádní expandovaný polystyren, slouží jako podklad pod omítku **25 mm**
- Tepelněizolační jednovrstvá systémová omítka pro omítání pórobetonových stěn vyztužená sklovláknitou mřížkovou, svislé i vodorovné hrany objektu vyztužené rohovou lištou vloženou do předem nanesené vrstvy, armovací tkanina se vkládá do horní třetiny omítkové vrstvy. Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, čistý, suchý, nezmrzlý, bez prachu, oleje. Provádět dle technologického předpisu výrobce **10 mm**
- Systémová penetrace pod finální úpravu. Provádět dle technologického předpisu výrobce.
- Probarvená silikonová tenkovrstvá omítka obsahující draselné vodní sklo připravená k přímému použití se systémovou penetrací. Podklady musí být pevné, suché, bez trhlin a prachu, prosté odlupujících se částí. Odstín antracitová šedá. Provádět dle technologického předpisu výrobce.

exteriér