



rekonstrueeritud müürile paigaldada pesubetonplaad

kinniehitatav aknaava Fibo3 300mm

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Fassaadid põhimahus - beež - 3D Palazzo 90 - Caparoli 3D - System Plus värvikaardilt RGB: R246 G236 B223 krohviga ThermoSan Fassadenputz NQG K20 krohviga. Fassaadid akende all - heleroheheline 3D Jade 110 - Caparoli 3D-System Plus värvikaardilt R214 G217 B169 krohviga ThermoSan Fassadenputz NQG K20 krohviga. Olemasolev/osaliselt rekonstrueeritav katusekate - Tumepunane RR28

Sokkel: Tempis Zoccolo sokliplaat 10mm RAL 7023(betooni hall) RGB: R128 G128 B118

Tuulekastid - nelikant hõõveldatud laudis 18x145 toon valge

Rekonstrueeritavad trepid - hall - 3D Plazzo 75 Caparoli 3D System Plus värvikaardilt. krohviga ThermoSan Fassadenputz NQG K20 krohviga (NB! Armeerida CarboNit armeerimismassiga) Veeplekid tsiingitud

Metallpostid, kruntida ja värvida metallivärviga, toon tumepruun.

Olemasolevad varikatuste puitkonstruktsioon, eemaldada lahtine värv ning immutada puidukaitsevahendiga nt. Pinotex Classic, toon Palisander (tumepruun)

Likvideeritav aknaava

MÄRKUSED:

- Enne soojustusplaatide liimimist veenduda aluspinnaga puhtuses
- Kõrgemad pinnakonarused eemaldada
- Liimsegu kanda plaadi tagaküljele triip-punkt-meetodil (ümberringi mööda plaadi serva kanda ca 5 cm laiused liimiribad, plaadi keskele kanda 3 peopesasuurust liimilaiku). Pealekantava liimsegu kogust ja paksust tuleb vastavalt aluspinnaga omadustele nii varieerida, et nakkuv kontaktpind moodustaks vähemalt 40%.
- Tuletõkkesektsioonide mineraalvilliplaatidele paigaldada liimsegu ühtlaselt kogu pinnale. Liimsegu ei tohi sattuda plaatide ühenduskohtadesse. Soojustada akende kohal ja kõrval ning räästas vähemalt 200 mm ulatuses, samuti maapinnast kuni 2m kõrguseni kasutades soojustusmaterjali tuletundlikkusega min. A2.Soojustusplaatide tüübeldamist alustada peale 48h möödumist plaatide liimimisest.
- Paigaldada nurgakaitsed avapõskede ja servade äärde, samuti diagonaalarmeering fassaadiavade nurka.
- Armeerimisegu kanda armeerimisvõrgu laiuselt soojustusplaatidele ja Capatect-Gewebe 650 suruda u. 10cm ülekatega segu sisse. Seejärel pind üle pahteldada "märg-märjale" meetodil, nii, et võrk oleks täielikult seguga kaetud. Armeeritud kihi üldpaksus minimaalselt 5mm
- Enne struktuurkrohvi peale kandmist kruntida armeeringkiht tootega Putzgrund 610
- Nanokvarts osakestega struktuurkrohv ThermoSan-Fassadenputz NQG K20 paigaldada kella abil kogu pinnale ja siledaks tõmmata. Vahetult selle järele töödelda pealekantud krohvi plastist silekellu või hõõrutiga. Hõõrdekrohvi struktuuri saamiseks struktureerida pind horisontaalselt, vertikaalselt või ringjalt.
- Kogu töömahu ulatuses uuendada sillutisriba

E

EESTI EHITUSPROJEKT

Objekti asukoht:	Oru kool, Oru küla, Kose vald, Harju maakond			Stadium:	PP
Projekti nimetus:	Oru Põhikooli fassaadide rekonstrueerimine			Töö number:	A-1662
Joonise nimetus:	VAADE TELGEDEL 14-1			Kuupäev:	22.05.2016
EESTI EHITUSPROJEKT OÜ Reg.nr: 12374504 Sõpruse pst 151 10616 Tallinn GSM: (+372) 516 1092 info@eepprojekt.ee MTR: EEP002543	TELLUJA:	Kose Vallavalitsus	Joonise nr.	A-9	Leht: 9
PROJEKTIJUHT:	Madis Tasa		Mõõtkava:	1:100	
PROJEKTEERIS:	Madis Nõmm				
KONTROLLIS:	Avo Tasa				