

## Shtojca 9

[ Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor ]

### SPECIFIKIMET TEKNIKE

Skicimet, parametrat teknik etj:

Specifikimi i Materialeve:

#### **1.BOJË FASADE ME NGJYRË(Boje hidroplastike importi cilesi e I-re)**

Boja për fasada është një boje, e cila duhet të jetë për përdorim të jashtëm me rezistencë ndaj agjentëve atmosferikë. Të jetë e përshtatshme për sipërfaqe të re apo të vjetër si suva, beton, etj. dhe të ketë shkallë të lartë mbulimi.

KARAKTERISTIKAT TEKNIKE:

- Natyra e lidhësit: Kopolimer (rezine) akriliku
- Viskoziteti:  $30000 \pm 3000$  cPs në  $25^{\circ}\text{C}$
- Tharja : 4-10 ore
- Mbulimi :  $>12\text{Mq} / \text{Liter}$
- Peshë specifike :  $1 \text{ Liter} = 1,6 \pm 10\% \text{ Kg}$
- Hollimi: 10-30% me ujë
- Pamja estetike : Mat, pa shkelqim
- Ngjyrat në dispozicion : E bardhe dhe sipas katalogut **RAL** (RAL 4008, RAL 3000, RAL 5017, RAL 1003, RAL 6010, RAL 9017, RAL 1032).
- Magazinimi : Në temperatura në intervalin  $+ 5^{\circ}\text{C} - 30^{\circ}\text{C}$
- Jetgjatesia : jo më pak se 2 (dy) vjet
- Paketimi : Në konfeksion 5-15 Liter

STANDARTET QE PERMBUSH:

- ISO 16000-9 ose ekuivalente, lidhur me emetimin e komponenteve organike të paqendrueshem (VOC), ku emetimi të jetë jo më poshtë se KLASA "A+", si dhe  $\text{T.V.O.C} < 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

#### **2.ASTAR(Astar importi cilesi e I-re)**

Izolues akrilik i cili hollohet me uje dhe është në gjendje për të konsoliduar lidhjen midis shtresës suva beton etj. dhe shtresës së bojës. Të jetë i lehtë në aplikim dhe normë të lartë përhapje.

KARAKTERISTIKAT TEKNIKE:

- Natyra e lidhësit: Kopolimer (rezine) akriliku
- Tharja : 3-6 ore

- Mbulimi : >15Mq / Liter
- Peshë specifike : 1 Liter=0,900 ± 10% Kg
- Pamja estetike : Transparente
- Ngjyrat ne dispozicion : Transparente
- Magazinimi : Ne temperatura ne intervalin + 5<sup>0</sup>C - 30<sup>0</sup>C
- Jetegjatesia : jo më 2 (dy) vjet
- Hollimi me ujë: >300 %
- Paketimi : Ne konfeksion 5-20 Liter

#### STANDARTET QE PERMBUSH:

- ISO 16000-9 ose ekuivalente, lidhur me emetimin e komponenteve organike te paqendrueshem (VOC), ku emetimi te jete jo më poshtë se KLASA “A<sup>+</sup>”, si dhe T.V.O.C<1000µg/m<sup>3</sup>

### 3.BOJE PLASTIKE(Boje hidroplastike importi)

Boja plastike të jetë ekologjike, pa erë që nuk ndikon në përhapjen e zjarrit, të përdoret për ambiente të brendshme dhe të jashtme. Përbëja e saj duhet të jetë me baze rezine akrilike dhe vinilike dhe ne shperndarje ujore i jep asaj rezistence optimale ndaj agjentevetë jashtëm. Formula e saj nuk dëmton përdoruesin dhe të jetë e përshtatshme për suva, tulle, gips, beton etj. Të ketë aftësi të mira mbuluese.

#### KARAKTERISTIKAT TEKNIKE:

- Natyra e lidhësit: Kopolimer(rezinë) akriliku
- Rezistenca ndaj larjes: me shume se 20000 goditje furce
- Tharja : Ne te prekur 2-4 ore
- Mbulimi : >8 Mq / Liter me dy duar
- Hollimi: 5-20% me ujë
- Peshë specifike : 1 Liter=1,200 ± 10% Kg
- Pamja estetike : E lemuar, me shkelqim
- Ngjyrat ne dispozicion : E bardhe ose te ndryshme sipas katalogut
- Magazinimi : Ne temperatura ne intervalin + 5<sup>0</sup>C - 30<sup>0</sup>C
- Jetegjatesia : jo më pak se 2 (dy) vjet
- Paketimi : Ne konfeksion 5-15 Liter

#### STANDARTET QE PERMBUSH:

- ISO 11998 ose ekuivalentin, lidhur me rezistencen ndaj ferkimit.
- ISO 6504-3 ose ekuivalentin, lidhur me aftesine mbuluese, ku fuqia mbuluese te jete e “KLASES 2”.
- ISO 16000-9 ose ekuivalentin, lidhur me emetimin e komponenteve organike te paqendrueshem (VOC), ku emetimi te jete KLASES “A<sup>+</sup>”, si dhe T.V.O.C<1000µg/m<sup>3</sup>

### 4.HIDROMAT

Boja eshte me baze rezine vinilike, e cila sherben per përdorim të brendshëm, për sipërfaqe muresh apo tavanesh. Të ketë mbulim të mire dhe aplikim të lehtë.

#### KARAKTERISTIKAT TEKNIKE:

- Natyra e lidhësit: Kopolimer (rezine) vinili
- Viskoiziteti :  $32000 \pm 1800$  cPs ne  $30^{\circ}\text{C}$
- Tharja : 3-6 ore
- Mbulimi :  $>10\text{Mq}$  / Liter
- Pesha specifike :  $1\text{ Liter}=1,6 \pm 10\% \text{Kg}$
- Pamja estetike : Mat, pa shkelqim
- Ngjyrat ne dispozicion : E bardhe si dhe ngjyra te ndryshme sipas katalogut
- Magazinimi : Ne temperatura ne intervalin  $+ 5^{\circ}\text{C} - +30^{\circ}\text{C}$
- Jetegjatesia: jo më pak 2 vjet
- Paketimi : Ne paketim 10-15 Liter

#### STANDARTET QE PERMBUSH:

- ISO 16000-9 ose ekuivalente, lidhur me emetimin e komponenteve organike te paqendrueshem (VOC), ku emetimi te jete jo më poshtë se KLASA “A+”, si dhe  $\text{T.V.O.C}<1000\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

#### 5.PIGMENTE

Pigmente me baze uji per ngjyrosjen e bojrave per ambientet e brendshme ashtu dhe ato te jashtme.

#### KARAKTERISTIKAT TEKNIKE:

NGJYRA	VISKOZITETI	PH	DENSITETI NE $23^{\circ}\text{C}$
E ZEZE	1450-3100 cPs	5.5-9,5	$1.65-1.80\text{ g}/\text{cm}^3$
E KUQE	1450-3100 cPs	5.5-9.5	$1.80-2.20\text{ g}/\text{cm}^3$
E VERDHE	280-1550 cPs	5.0-9.0	$1.00-1.20\text{g}/\text{cm}^3$
JESHILE	270- 1570 cPs	5.5-9,5	$1.20-1.50\text{g}/\text{cm}^3$
BLU	1470- 2570 cPs	7.0-9,5	$1.80-2.00\text{ g}/\text{cm}^3$
LEJLA	100- 1050 cPs	6,0-9,0	$1.10-1.20\text{ g}/\text{cm}^3$
KAFE	270-1570 CpS	6.0-9.0	$1.55-1.70\text{gcm}^3$

PËRDORIMI	për brenda dhe për jashtë
PAKETIMI:	1-2 Litra
JETEGJATESIA:	jo më pak se 1 vit
MAGAZINIMI:	$+5^{\circ}-+30^{\circ}$

#### STANDARTET QE DUHET TË PERMBUSHË:

- ISO 16000-9 ose ekuivalente, lidhur me emetimin e komponenteve organike te paqendrueshem (VOC), ku emetimi te jete KLASSES "A<sup>+</sup>", si dhe T.V.O.C<1000µg/m<sup>3</sup>.

## **6.STUKO PATINIMI**

Stuko eshte nje veshje plastike per mure me efekt mbushes dhe maskues duke krijuar nje shtrese te trashes, e cila e mbron murin nga agjentet atmosferike.

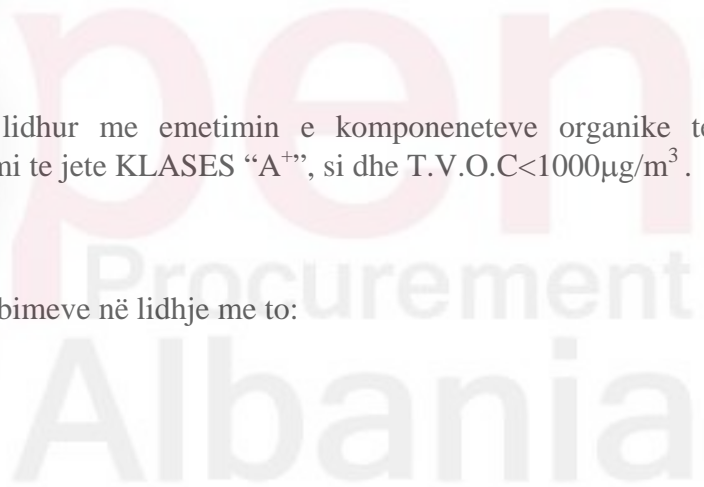
### **KARAKTERISTIKAT TEKNIKE:**

- Natyra e lidhjes: Kopolimer (rezine) viniliku
- Tharja : 5-15 ore
- Mbulimi : > 0,7 Kg/m<sup>2</sup> per trashesi 1(nje) mm
- Pamja estetike : Mat, pa shkelqim
- Ngjyrat ne dispozicion : E bardhe ose te ndryshme sipas katalogut
- Magazinimi : Ne temperatura ne intervalin + 5<sup>0</sup>C - 30<sup>0</sup>C
- Jetegjatesia : jo më pak se 2 (dy) vjet
- Paketimi : Ne konfeksion 10-30 kg

### **STANDARTET QE PERMBUSH:**

- ISO 16000-9 ose ekuivalente, lidhur me emetimin e komponenteve organike te paqendrueshem (VOC), ku emetimi te jete KLASSES "A<sup>+</sup>", si dhe T.V.O.C<1000µg/m<sup>3</sup>.

Përshkrimi i kërkesave të zbatimit të shërbimeve në lidhje me to:



## Shtojca 10

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor]

### SASIA DHE GRAFIKU I LËVRIMIT

Sasia e mallit që kërkohet:

Nr	Emërtimi i mallit	Njësia	Sasia	Grafiku i lëvrimit të mallit
<b>I</b>	<b>Materiale për fasadat</b>			
1	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re	liter	1,151	31.12.2016
2	Astar importi cilesi e I-re	liter	450	31.12.2016
3	Stuko patinimi për fasadat	kg	2,600	31.12.2016
<b>II</b>	<b>Materiale për lyerje të brendshme</b>			
1	Boje hidroplastike importi	kg	10,000	31.12.2016
2	Pigmente	kg	310	31.12.2016
3	Hidromat	kg	4,400	31.12.2016
<b>III</b>	<b>Materiale bojxhiu</b>			
1	Kodar 5 MT	copë	150	31.12.2016
2	Rrula 18"	copë	350	31.12.2016
3	Tenie 1.5 cm	copë	1,200	31.12.2016
4	Shpatulla të mëdha( <i>standart</i> )	copë	200	31.12.2016
5	Shpatulla të vogla( <i>standart</i> )	copë	200	31.12.2016
6	Qese mbulimi( <i>standart</i> )	copë	2,000	31.12.2016
7	Kodar 3 MT	copë	201	31.12.2016
8	Furçë me kënd (8 cm)	copë	200	31.12.2016
9	Furçë për bojë vaji (6 cm)	copë	300	31.12.2016
10	Rrula për bojë vaji( <i>standart</i> )	copë	300	31.12.2016

#### Afatet e lëvrimit:

Nga data e lidhjes së kontratës dhe në vazhdim deri më 31.12.2016 sipas kërkesës së autoritetit kontraktor në sasi dhe kohë.

