



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA SHKODËR
DREJTORIA E PERGJITHSHME E MIREMBAJTJES SE OBJEKTEVE PUBLIKE

Specifikime teknike te materialeve

Në zbatim të urdhërit të brendshëm të Drejtorit Nr 5, datë 02.04.2024 “Për ngritjen e grupit të punës për përgatitjen e specifikimeve teknike, testimit të tregut, llogaritjes së fondit limit, hartimit të preventivave, marrjes në dorëzim të mallrave/shërbimeve, ndjekjes së zbatimit të kontratave për procedurat e prokurimit publik”

Drejtorja e Pergjithshme e Mirembajtjes Se Objekteve Publike, në zbatim të Rregjistrimit të Parashikimit të Prokurimeve Publike të Drejtorisë të Pergjithshme të Mirembajtjes të Objekteve Publike, për vitin 2024 nisi punën për hartimin e specifikimeve teknike të nevojshme për zhvillimin e procedurës së prokurimit publik me objekt “**Mirembajtje e zakonshme e objekteve arsimore-Bojatisje**”.

SËKSION 1 SPECIFIKIMET TEKNIKE TE BOJES

Ne perputhje me specifikimet teknike si dhe preventivit perkates, OE duhet te paraqese: Kata log ose fragmente te katalogeve ku tregohen qarte specifikimet per materialet qe ofrohen dhe Autorizim nga Prodhuesi ose Distributori i autorizuar, i leshuar per operatorin ekonomik ofertues, i cili duhet te permbaje dhenien e te drejtave per furnizimin e mallrave objekt i prokurimit. Ne rastin e dokumenteve te leshuara nga Distributori i Autorizuar, operatori ekonomik duhet te paraqese detyrimisht edhe aktin e caktimit te distributorit nga prodhuesi perkates. Autorizimi duhet ne formen origjinal ose kopje e njehesuar me origjinalin, i perkthyer dhe i noteruar. Autorizimi i prodhuesit/distributorit duhet te kete te percaktuar adresen e sakte te firmes qe e ka leshuar kete dokument, adresen e postes elektronike, nenshkrimin dhe emrin e zyrtarit pergjegjes dhe vulen e shoqerise. Ne rast se Autorizimi nuk i permban keto te dhena dokumenti dote konsiderohet i pavlefshem per qellim kualifikimi, per boje hidroplastike.

Boje te jete e certifikuar sipas standartit ISO 9001:2015 dhe ISO 14001: 2015 si edhe e shoqeruar me certifikate ecolabel (ekologjike)

BOJA PER FASADE -EKOLOGJIKE

Viskoziteti (Brookfield RVT ne 20QC)_ Poises. 150-200

Dendesia ne 20QC (Kg/L) $1,47 \pm 0,05$.

Teoria e trupave te ngurte % vellim 46.

Gardner Washability (UNE 48284) (dp) Me shume se 10,000 cikle.

Rezistenca ndaj ferkimit ne myk (UNE EN ISO 11998j Kiasa 1.

Percaktimi i ngjitjes nga trafiku i drejtperdrejte, UNE-EN 1542:1999 (N/mm²) 2.

Pershkueshmeria e ujit te lenget (UNE-EN 1062-3:2008) Kg/m²h^{0.5}) 0.01.

Pershkueshmeria nga avujt e ujit (UNE-EN ISO 7783:2) (m) 0.2.

Pershkueshmeria e CO₂ (UNE-EN 1062-6:2003) (Sd (m)) 91, e kenaqshme.

Zhvillimi i pershpejtuar (EN 1062-11) I pandryshuar.

Klasifikimi i reagimit ndaj zjarrit (EN13501-1) A2sld0

Rendimenti (m²/L) 8 deri ne 12

Tharja ne kete temperature (20QC) (min) 60 Rilyerje (ore) 3.

Tharje totale (dite) 15 deri ne 20

% Hollimi i furçes ose rulit 0-15.

% Hollimi i armes 10-15. Komposto organike te paqendrueshme (VOC). Permbajtja maksimale e produktit <1,47g/l,

BOJE PER BRENDA

Pamja Matt E CERTIFKUAR EKOLOGJIKE

Viskoziteti (Brookfield RVT ne 20QC). Poise 120-160.

Dendesia ne 20QC (Kg/L) 1,56 ± 0,05.

Permbajtja ne lende te ngurta % vellim 42.

Rezistenca ndaj pastrimit te lagesht (UNE-EN ISO 11998) Klasa 2.

Opaciteti (ISO 6504-3) Klasa 2 per nje rendiment prej 8 m²/liter qe korrespondon me 2 shtresa boje.
Rendimenti (m²/ L): 10-16.

Tharje me prekje (20QC) (min) 30.

Shtresa e dyte (ore) 3-4.

Tharje totale (dite) 10-20.

% hollim me furçe ose rul 0-15.

% hollim pistolete 10-15.

Pastrimi i eneve dhe njollave me uje para tharjes.

Komponimet organike te avullueshme (VOCs).

Permbajtja maksimale e produktit 1.03 g/l,

Perpara fillimit te punimeve duhet te behet miratimi i materiale qe do perdoren , prane autoritetit kontraktor

Perpiloti Ing. Viktor Sheldija