

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs **15005**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:

Element. Pusmatēta akrila krāsa.

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Pusmatēta akrila krāsa, kas paredzēta gruntētiem vai iepriekš krāsotiem sildelementiem līdz 120°C.

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:

ESKARO AS

Fosforiidi 20, 74114 Maardu, Igaunija

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese :

SIA „Eskaro Latvija”

Ozolu 28, Jaunmārupe, LV-2166, Latvija

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: **nav piemērojams.**
7. Būvizstrādājumam, kuram ir saskaņotais standarts: **nav piemērojams.**
8. Būizstrādājums, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **nav piemērojams.**
9. **Deklarētās eksploatācijas īpašības:**

Ķīmiskais sastāvs:	Akrila dispersija, titāna dioksīds, opaliscējošs polimērs, pildvielas, funkcionālās piedevas, ūdens
Tonis:	Balta un tonējama
Blīvums g/cm ³ :	1,21 – 1,22 g/cm ³
Viskozitāte:	5000- 7000 mPa*s
pH:	8,1 – 8,9
Sausais atlikums %:	~ 50%
GOS (VOC) daudzums g/l:	EK GOS (GOV) robežkoncentrācijas: apakškopa A/d (4): 150 g / l (2007), 130 g / l (2010). maksimālais GOV saturs lietošanai gatavā krāsā ir <50 g / l
Spīdums:	Pusspīdīga
Žūšanas laiks pie 20°C un relatīvā gaisa mitruma 50%	No putekļiem – 1,5 – 2 stundas, pārkrāsošanai gatavs pēc 5 – 6 stundām
Ūdens tvaika caurlaidība:	ISO 11 998, ISO 2813
Ūdens caurlaidība:	EN 13 300

10. Būvizstrādājuma, kā norādīts 1.un 2.punktā, eksploatācijas īpašības atbilst 9.punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām.

Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4.punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

SIA „Eskaro Latvija”

Juris Jegorovs

Valdes loceklis

Izsniegšanas datums

2013.gada 27.novembrī