

- 1 **Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:**  
TOPCOLOR Ceramic Mat
- 2 **Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, ir produkto pagaminimo vieta:**  
Partijos numeris nurodytas ant kiekvienos pakuotės
- 3 **Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:**  
Vandens dispersiniai dažai
- 4 **Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal talkomą techninę specifikaciją:**  
Dažai Ceramic Mat skirti labai dažnai plaunamų gyvenamųjų ir visuomeninių patalpų, taip pat biurų sienoms ir luboms.  
Tinka tinkuotiems ir betoniniams paviršiams, plytomis, stiklo pluošto tapetams, įvairioms plokštėms ir kitokiems paviršiams.
- 5 **Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir adresas:**  
UAB „TOPCOLOR“ Neries krantinė 16, Kaunas 48402
- 6 **Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta šio Reglamento IV skyriuje:**  
Sistema 2+
- 7 **Paskirtosios įstaigos pavadinimas:**  
Notifikuota sertifikavimo įstaiga SPSC atliko gamybos kontrolės sistemos patikrinimą ir įvertinimą pagal sistemą 2+ ir išdavė gamybos kontrolės atitikties sertifikatą SPSC-9390 (galioja iki 2018 09 18)
- 8 **Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**



| PRODUKTO PAVADINIMAS | ESMINĖS CHARAKTERISTIKOS  | EKSPLOATACINĖS SAVYBĖS                 | STANDARTO NUORODA  |
|----------------------|---|--|--|
| Ceramic Mat          | Atsparumas valymo ir dezinfekavimo priemonėms:  |  |  |
|                      | 5% sodos tirpalas<br>1% dodecildimetilamonio chlorido<br>1% chloramino<br>0.25% Microbac forte<br>1% Divosan<br>Hypochloritėlzopropilio alkoholis | >24<br>>24<br>>24<br>>24<br>>24<br>>24 | LST EN ISO2812-2:2007<br>LST EN ISO2812-2:2007<br>LST EN ISO2812-2:2007<br>LST EN ISO2812-2:2007<br>LST EN ISO2812-2:2007<br>LST EN ISO2812-1:2007 |
|                      | Paviršiaus išdžiūvimas, mln   | <90                                    | LST EN ISO 9117-3:2010   |
|                      | Atsparumo drėgnajam šveitimui klasė   | 1                                      | LST EN 13300+AC:2004   |

Lakių organinių junginių (LOJ) kiekis produkte neviršija 10 g/l.

1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

**UAB „TOPCOLOR“  
Technologas  
Kaunas 2015 09 22**

*Paulius Benetakis*

