

- 1 **Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:**  
TOPCOLOR Xpert Matix
- 2 **Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą ir produkto pagaminimo vietą:**  
Partijos numeris nurodytas ant kiekvienos pakuotės
- 3 **Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:**  
IST 3596256-01:2003/14K:2024
- 4 **Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:**  
Dažai Xpert Matix skirti sienų bei lubų dažymui pastatų viduje. Tinka tinkuotiesiems ir betoniniams paviršiams, plytomis, dažomiems 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 2027 10 07)
- 8 **Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**



ESMINĖS CHARAKTERISTIKOS	EKSPLOATACINĖS SAVYBĖS	STANDARTO NUORODA
Paviršiaus išdžiūvimas, min	<60	LST EN ISO 9117-3:2010
Matiškumas (baltų, tonuojant gali kisti)	3	60°
Atsparumo drėgnajam šveitimui klasė	1	LST EN 13300+AC:2004
<b>Atsparumas valymo ir dezinfekavimo priemonėms:</b>		
5% sodos tirpalas	>24	LST EN ISO 2812-1:2018
2 % Chlor Clean	>24	LST EN ISO 4628-2:2016
0,25% Microback forte	>24	LST EN ISO 4628-1:2016
0,5% TAAB-2	>24	
izopropilo alkoholis	>24	

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“**  
**Vyr. technologas**  
**Kaunas 2024 10 07**

*Roula Bernatovicius*


