

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Nr.261/2022

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip:** savana ULTRA REZIST vopsea colorată
2. **Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:**
A se vedea ambalajul/eticheta produsului.
3. **Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:** destinat pentru finisarea decorativă și de protecție a pereților interiori și a tavanelor (gips – carton, gleturi, tencuieli de var și ciment, beton și alte suporturi minerale).
4. **Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**
Fabryo Corporation S.R.L, Șos. Olteniței, nr. 202B, loc. Popești-Leordeni, jud. Ilfov, tel. 021/405.50.25, fax 021/405.50.26
5. **Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:** nu este cazul
6. **Conformitatea este demonstrată având ca referință:**
AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII AT 002-04/1538-2022
7. **Performanța produselor:**

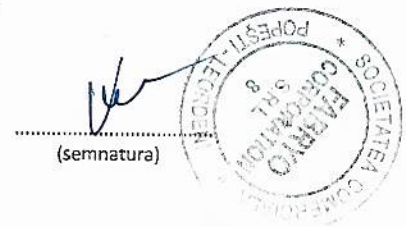
Caracteristici	Metoda de încercare	U.M.	Valori de referință	Performanța declarată
Aspect	Vizual	-	Pastă omogenă	Pastă omogenă
Densitate	SR EN ISO 2811-1:2016	g/cm ³	Bază Pastel:1,52 – 1,62 Bază Accent:1,33 – 1,43 Bază Ttransp:1,29 – 1,39	1,29 – 1,62
Conținut de substanță nevolatilă	SR EN ISO 3251:2019	%	66±5	61 - 71
Aspect peliculă	Vizual	-	Mat, neted	Mat, neted
Determinarea rezistenței la frecare umedă (200 cicluri): -pierderi de masă pe unitatea de suprafață; -pierderea din grosimea peliculei; -clasa de rezistență la frecare umedă.	SR EN ISO 11998:2007	g/m ² μm clasa	- < 5 μm Clasa 1	8,55 < 5 Clasa 1
Permeabilitate la apă lichidă. Clasa de permeabilitate la apă	SR EN 1062-3:2008	Kg/m ² h ^{0,5}	-	1,353 W ₃ (mare)
Permeabilitate la vaporii de apă: -viteza de transmisie a vaporilor de apă, V; -difuzia echivalentă pentru grosimea stratului de aer, S _a ; -factorul de rezistență la vaporii de apă, μ; -clasa de permeabilitate la vaporii de apă;	SR EN ISO 7783:2012	g/m ² 24h m - -	- - - -	> 680 < 0,03 < 500 V ₂ (mare)
Clasa de performanță privind reacția la foc	-	Performanță nedeterminată		

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: S.C.LABORATORUL CENTRAL.S.A. București, str.Barbu Văcărescu nr.162, sector 2, tel.021 2305457; 0726694071; Email:laboratorul.central@gmail.ro; GRUPA SPECIALIZATA NR.4 Finisaje, protecții anticorozive și speciale, tencuieli, placaje și pardoseli.

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:
Vasilescu Iuliana, Șef Laborator Control Calitate
(numele și funcția)

Fabryo Corporation S.R.L, Popești – Leordeni, 25.03.2022
(Locul și data emiterii)



(semnatura)

F-PO-20-12, rev.2

Fabryo Corporation S.R.L. – companie a grupului AkzoNobel
 Popești-Leordeni, Șos. Olteniței, nr. 202B, jud. Ilfov
 Tel.: 021/405.50.25; Fax: 021/405.50.26; Email: office.fabryo@akzonobel.com www.fabryo.com,
 Cod Fiscal: RO 6046627, Nr. Înregistrare: J23/83/19.01.2006