



SC DURAZIV COLOR SRL
Str. Fagului, nr.21;077160
Popesti Leordeni
Tel/Fax: 021.361.53.48;
Email: office@duraziv.ro

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
(pentru agremente tehnice in constructii)

Nr.2019DV32 REV.1

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

DURAZIV ColorPRO vopsea lavabilă cu Kauciuc - baze de nuanțare pentru interior și exterior :
-Pastel interior
-Pastel exterior
-Accent interior/exterior
-Transparent interior/exterior

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții - dacă este cazul:

Numarul lotului este inscriptiionat pe ambalaj .

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

Finisarea decorativă și de protecție a suprafețelor minerale (beton, tencuială, glet de ciment,glet de ipsos, gips carton, sisteme termoizolante etc.) la interiorul sau exteriorul construcțiilor dupa adaugarea de coloranti conform retelor de colorare

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului :

DURAZIV COLOR S.R.L.
Str. Fagului nr. 21, Popești Leordeni, Ilfov, Tel. 021 3615846; fax: 021 3615348

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:

Nu este cazul

6.Conformitatea este demonstrata avand ca referinta:
AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 002-04/1437-2019

7. Performanta produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificatia tehnica de referinta	Valori declarate (rezultate incercari)
Densitatea	SR EN ISO 2811-1:2016	1,48-1,60 g/cm ³	1,492-1,592 g/cm ³

Conținut de substanțe nevolatile	SR EN ISO 3251:2008	63± 2 %	62,5-63,3 %
Inercarea la uscare aparent completa	SR EN 1542 :2002	4 ore	4 ore
Determinarea rezistenței la frecare umedă (200 cicluri) - pierderea de masă pe unitatea de suprafață - pierderea din grosimea peliculei - clasa de rezistență la frecare umedă	SR EN ISO 11998:2007	- Max.20	24,3-37,5 12-19 Clasa 2
Permeabilitatea la vapori de apa(produse de exterior) -Viteza de transmisie a vaporilor de apa,g/m ² 24 h -Difuzia echivalenta pt grosimea stratului de aer,sd,m -Clasa de permeabilitate la apa	SR EN ISO 7783:2012	- -	>680 <0,03 V1(mare)
Coeficient de permeabilitate la apa lichida,Kg/m ² h0.5(produsele de exterior)	SR EN ISO 1062:3:2008	-	0.461-0.496
Clasa permeabilitate la apa			W2(medie)
Clasa de reacție la foc	performanță nedeterminată		

8.Denumirea si adresa laboratoarelor care a efectuat incercarile:

S.C. LABORATORUL CENTRAL S.A. - București, str. Barbu Văcărescu nr. 162, sector 2.

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Director tehnic Vopsele ,
Cristina Ionescu



Popesti Leordeni,30.10.2019