

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CC-345-2025

prin prezentul certificat se atestă că produsele:

## PRODUSE ALE INDUSTRIEI LACURILOR ȘI VOPSELELOR

Pentru lucrări de interior și exterior, conform ANEXEI o foaie.

fabricate conform cerințelor SF 38975017-001:2008 și SF 38975017-003:2008



Fabricate de:

**F.P.C. CHETON GRUP SRL,**

**Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Muncești, 121/1**

Loc de producție: Republica Moldova, or. Otaci, str. Ștefan cel Mare, 148

sunt supuse de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât producătorul va respecta cerințele standardului, metodele de evaluare a constanței performanței și controlul producției în fabrică.

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.

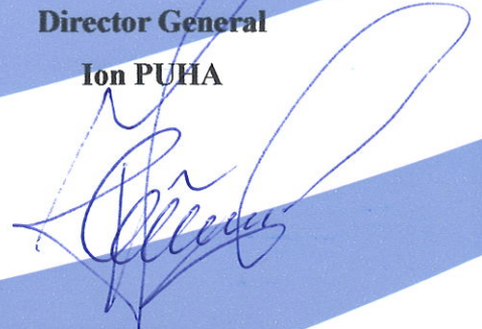
Amendament la Certificatul de conformitate Nr. 11A 002293-23 din 15.08.2023.

Certificare inițială	16.08.2021
Modificare	18.08.2025
Expirare	15.08.2026



Director General

Ion PUHA



**ANEXĂ**

**la CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**  
**Nr CC-345-2025**

<b>Nr</b>	<b>Denumire produs</b>
1	Vopsea termorezistentă "Coloris"
2	Firnis de construcție "Gama Color"
3	Bezir "Gama Color"
4	Email "Gama Color"
5	Grund 2 în 1 "Gama Color"
6	Email "Nova"
7	Email Super email "Farbis"
8	Email "Spectrum"
9	Email PF-115 "Palitra"
10	Email 3 în 1 Hammer "Farbis"
11	Email "Coloris" Premium
12	Lac PF-170 "Gama Color"
13	Grund acrilic pentru piatră și beton Coloris
14	Lac pentru Yaht "Coloris"
15	Lac pentru parchet "Coloris"
16	Lac colorat "Lazur 250C" Gama Color
17	Lac colorat "Lazur 350C" "Coloris"
18	Grund GF-021 "Gama Color"
19	Grund GF-021 "Nova"
20	Grund-email 3 în 1 "Coloris"
21	Vopsea pe bază de ulei MA-22 "Gama Color"
22	Grund GF-021 "Meşterul Casei Tale"
23	Email alchidic PF-115 "Meşterul Casei Tale"



**Director General**

**Ion PUHA**

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

nr. 021/2025

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **Grund 2 în 1 GAMA COLOR**
2. Utilizare preconizată: **Grund 2 în 1 GAMA COLOR** se utilizează pentru grunduirea suprafețelor din metal și lemn, înainte de acoperirea acestora cu vopsele alchidece, în condiții atmosferice și în interiorul încăperilor. Poate fi folosit temporar ca strat finit.
3. Fabricant: **FPC "CHETON GRUP" SRL**, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Muncești 121/1
4. Reprezentant autorizat: nu este cazul
5. Sistemul de evaluare și de verificare a performanței: Schema 3, conform SM SR ISO/CEI 17067:2014
6. Conformitatea este demonstrată având ca referință: SF 38975017-001:2007 Grunduri alchidece. Condiții tehnice
7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: OC "Certmatcon" a evaluat documentația tehnică, a efectuat controlul producției în fabrică, a asigurat efectuarea încercărilor de tip și a emis Certificatul de Conformitate Nr. 11 A002293-23
8. Performanța declarată: A-01024/04.12.2024

Caracteristică/ Parametru	Performanță declarată	Valori de referință	DN pentru încercări
Aspectul	Aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără cratera, pori și incluziuni străine		Examinarea vizuală
Culoarea acoperirii	Conform mostre de culoare ale "fișierului"		Examinarea vizuală
Densitatea, g/cm <sup>3</sup>	1,486	1,460 – 1,570	SM EN ISO 2811-1
, μm	46	max. 60	SM EN ISO 1524
Timp de curgere, cupa d. 4mm, s	250-400 (în funcție de culoare)	min. 100	SM EN ISO 2431
Timpul de uscare, h	2,0	max. 24	SM SR EN ISO 9117-1
Determinarea conținutului de compuși organici volatili, g/l	323	max. 350	SM EN ISO 11890-1

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Reglementare tehnică cu privire la cerințele minime pentru Comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr. 913 din 25.07.2016, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus la pct. 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului FPC "CHETON GRUP" SRL de către:

Directorul Companiei

Zincenco A. N.

La: 20.01.2025

(data)



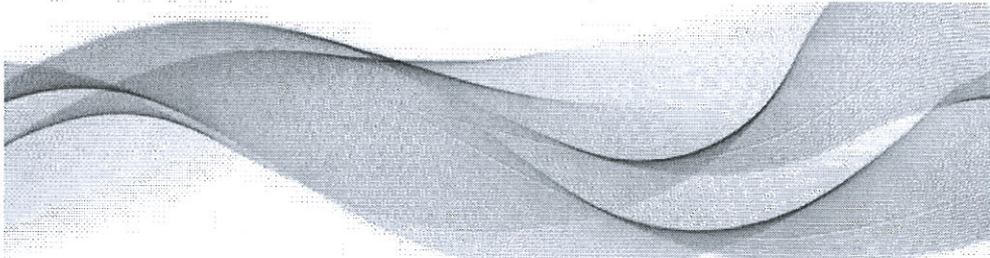
Manager de Calitate

Gavrilița V.

FPC CHETON GRUP SRL  
mun. Chișinău, str. muncești 121/1  
MD-2002, Republica Moldova  
tel/fax +373 22 811 911  
e-mail: info@cheton.md  
www.cheton.md

## GRUND 2 ÎN 1 GAMA COLOR

1. DESCRIERE	<p>Grund 2 în 1 „Gama Color” anticoroziv este un produs care conține rășină alchidică, sicativi, solvenți, dioxid de titan, pigmenți, adaosuri anticorozive. Elementele caracteristice principale sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Asigură o bună aderență între materialele de vopsit și suprafața vopsită</li> <li>▪ Conține inhibitori de coroziune foarte eficienți</li> <li>▪ Poate fi aplicat pe rugină pînă la 100 de microni de grosime</li> <li>▪ Sporește durabilitatea și rezistența atmosferică a stratului finit.</li> <li>▪ Asigură protecție pe lungă durată împotriva coroziiei și distrugerii a suprafețelor de metal</li> <li>▪ Stabilizează stratul de rugină pînă la 100 microni, ceea ce elimină practic dezvoltarea ulterioară a procesului de coroziune</li> </ul>																				
2. UTILIZARE	<p>Grundul 2 în 1 „Gama Color” este destinat pentru grunduirea suprafețelor din metal și lemn, până la acoperirea acestora cu vopsele și lacuri, atât în interiorul încăperilor cît și exterior. Poate fi folosit temporar ca strat finit.</p>																				
3. CARACTERISTICI TEHNICE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TIP</th> <th>CARACTERISTICĂ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VASCOZITATE</td> <td>MIN. 100 s</td> </tr> <tr> <td>SUBSTANȚE NEVOLATILI</td> <td>MIN. 50%</td> </tr> <tr> <td>SUBSTANȚE VOLATILE</td> <td>MAX. 350 g/l</td> </tr> <tr> <td>TIMP DE USCARE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>la atingere</td> <td>30 – 60 min</td> </tr> <tr> <td>uscare deplină</td> <td>4 ore</td> </tr> <tr> <td>inprofundime</td> <td>MAX 24 ore</td> </tr> <tr> <td>CULOARE</td> <td>SUR, ROȘU-CAFENIU</td> </tr> <tr> <td>CONSUM</td> <td>60 – 100 g/m<sup>2</sup>/strat</td> </tr> </tbody> </table>	TIP	CARACTERISTICĂ	VASCOZITATE	MIN. 100 s	SUBSTANȚE NEVOLATILI	MIN. 50%	SUBSTANȚE VOLATILE	MAX. 350 g/l	TIMP DE USCARE		la atingere	30 – 60 min	uscare deplină	4 ore	inprofundime	MAX 24 ore	CULOARE	SUR, ROȘU-CAFENIU	CONSUM	60 – 100 g/m <sup>2</sup> /strat
TIP	CARACTERISTICĂ																				
VASCOZITATE	MIN. 100 s																				
SUBSTANȚE NEVOLATILI	MIN. 50%																				
SUBSTANȚE VOLATILE	MAX. 350 g/l																				
TIMP DE USCARE																					
la atingere	30 – 60 min																				
uscare deplină	4 ore																				
inprofundime	MAX 24 ore																				
CULOARE	SUR, ROȘU-CAFENIU																				
CONSUM	60 – 100 g/m <sup>2</sup> /strat																				
4. CONDIȚII DE APLICARE	<p>Temperatura optimă de aplicare a produsului: 10 – 30 °C          Umiditatea relativă a mediului: maxim 75 %  <b>Vopsirea în interior.</b> Se recomandă ca vopsirea să se execute în încăperi lipsite de praf, vapori, curenți puternici de aer, cu o iluminare adecvată a suprafeței de vopsit. Se va acorda atenție menținerii curățeniei încăperii, urmele de praf provocând diminuarea aderenței, reducerea rezistenței la coroziune, aspect estetic necorespunzător.  <b>Vopsirea în exterior.</b> Produsul nu va fi aplicat când plouă, ninge, este ceață, când temperatura suprafeței este sub punctul de rouă sau când există pelicule de apă și gheață pe suprafețele de vopsit. Nu se vor executa vopsiri exterioare vara, când suprafața expusă are o temperatură de peste 40 °C. Dacă vopsirea are loc la temperaturi scăzute (iarna), timpul de uscare crește.</p>																				
5. PREGĂTIREA SUBSTRATULUI	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Pregătirea suprafețelor metalice: min</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- se îndepărtează eventualele urme de noroi, praf și alte impurități</li> <li>- se îndepărtează rugină cu o perie de sârmă sau cu o hârtie abrazivă de finețe medie</li> <li>- suprafețele noi de metal se vor degresa</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Pregătirea suprafețelor lemnoase:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- se îndepărtează eventualele urme de noroi, praf sau alte impurități</li> <li>- se îndepărtează urmele de grăsime</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Pregătirea suprafețelor care conțin straturi de vopsea învechită:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- se verifică starea stratului de vopsea învechită</li> <li>- se îndepărtează vopseaua exfoliată sau cojită, cu rugină prin șlefuire</li> </ul> </li> </ul>																				
6. DILUANT RECOMANDAT	<p>White- spirit "Cheton", Diluant "Cheton"</p>																				
7. METODE DE APLICARE	<p>Înainte de utilizare, grundul se va amesteca bine și, dacă va fi necesar, se va dilua cu White- spirit "Cheton", până la consistența necesară pentru aplicare. În timpul păstrării pe suprafața grundului se poate forma o peliculă, aceasta va fi înlăturată înainte de utilizare. Se va aplica cu pensula, ruloul sau prin pulverizare. Timpul de uscare pentru fiecare strat, la temperatura de +20 °C – 24ore. La scăderea temperaturii, sau sporirea umedității timpul de uscare crește.</p>																				
8. AMBALARE	<p>recipienți de  <b>0,9kg</b>  <b>2,7kg</b></p>																				
9. DEPOZITARE	<p>Depozitarea se face în spații închise, uscate, curate, acoperite, aerisite, ferite de acțiunea directă a radiațiilor solare, departe de sursele de foc deschis sau de încălzire, la temperatura de 5 – 30 °C. În spațiile de depozitare trebuie să se mențină o curățenie perfectă prin îndepărtarea oricărei scurgeri accidentale. În spațiul de depozitare se va asigura o ventilație corespunzătoare naturală sau mecanică necesară pentru a elimina riscul formării de amestecuri explozive. Grundul se păstrează și se transportă în ambalajul original, închis etanș.</p>																				



<b>10. MĂSURI P.M. ȘI P.S.I.</b>	Toate operațiile de manipulare, depozitare, utilizare se vor realiza respectând cu strictețe normele de protecție a muncii și igienă sanitară impuse de lucrul cu preparate inflamabile și nocive. Se interzice: prezența oricăror surse de foc, vopsirea în spații fără o ventilație corespunzătoare, contactul direct al pielii cu produsul, inhalarea prelungită a vaporilor sau ingerarea produsului. Se va asigura ventilarea eficientă a incintei în care se aplică și se usucă stratul de acoperire. Ambalajele golite vor fi depozitate în locuri special amenajate, destinate deșeurilor periculoase.
<b>11. VALABILITATE</b>	Produsul este garantat <b>24 luni</b> de la data fabricației, cu respectarea condițiilor de ambalare, depozitare, transport și manipulare corespunzătoare..
<b>12. ALTE INFORMAȚII</b>	<b>Nu lăsați la îndemâna copiilor!</b> Utilizați numai în zone bine aerate!
<b>NOTĂ:</b>	<b>Producătorul garantează obținerea caracteristicilor prezentate în această specificație tehnică, numai în cazul respectării detaliilor de aplicare!</b>

1642

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA  
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА  
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ  
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО  
ЗДОРОВЬЯ  
MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe. Asachi, 67 a  
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725  
IDNO 1018601000021  
e-mail: [office@ansp.gov.md](mailto:office@ansp.gov.md)

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ/ Медицинская документация  
FORMULAR/ Форма Nr. 303-2/c  
APROBAT DE MS al RM / Утверждена МЗ РМ Nr. 828  
от 31.10.11  
Centrul de încercări de laborator acreditat de către Centrul  
Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC  
Испытательный лабораторный центр аккредитованный  
Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC  
Certificat nr. LI-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2026

**AVIZ SANITAR**  
**PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-22831/2025**  
*Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов*  
**din/от 20 octombrie 2025**

**Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor**  
*Настоящим санитарным заключением подтверждается что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования*  
Grund 2 in J Gama Color, Grund GF021 Gama Color, Grund GF021P Nova plus

**sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a**  
*Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов))*  
SF 38975017-001:2007, Reglementărilor tehnice cu privire la produsele pentru construcții aprobate prin HG  
913/2016

**Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортер, страна происхождения**

FPC „CHETON GRUP” SRL, Republica Moldova

**Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения**

F.P.C. "CHETON GRUP" S.R.L., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Botanica, str-la 2 Muncești, 121, bloc. 1,  
MD2002

**Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /**

*Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило*

Demers, autorizație sanitară de funcționare, standard de firmă, declarații de performanță, certificate de analiză, pașapoarte  
de calitate, test rapoarte la materia primă, aviz sanitar nr.P-15334/2022 din 29.09.2022, rapoarte a încercărilor de laborator  
nr.51028805-51028806 din 15.10.2025

*(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)*

**Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:**

**Parametrii (factorii) / показатели (факторы)**

**Normativul sanitar / санитарный норматив**

conform rapoartelor încercărilor de laborator nr.51028805-51028806 din 15.10.2025

**Domeniu de utilizare / Область применения:**

lucrări de construcție

**Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения,**  
*транспортировки, меры безопасности:*

plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

**AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 31.10.2028**

**DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ**

**Vasile Gustiuc**

Digitally signed by Guștiuc Vasile  
Date: 2025.10.20 12:02:36 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ

