



## Certificate

**2011/617-5**  
**-duplicate-**

### Product

Test of resistance to disinfectants  
by CAPAROL Latex Hygiene

### Client

DAW Benta Romania S.R.L.  
Str. Principala nr. 201  
RO 547525 Sâncraiu de Mureş

### Date of the certificate

16.04.2012

### This certificate contain

5 pages

### Attachment

-



## Contents

1.	Procedure	2
2.	Test of resistance to disinfectants	2
3.	Results	4
4.	Summary of the results	5

### 1. Procedure

On the 20.01.2012 the Dr. Robert-Murjahn-Institute (RMI) was requested by DAW Benta Romania S.R.L. to examine the product CAPAROL Latex Hygiene with respect to various disinfectants.

The RMI received a test bundle in externally flawless state on the 23.01.2012.

This test bundle was made available by the client.

The examination of the sample was performed during 23.01.2012 till 06.03.2012.

### 2. Test of resistance to disinfectants

The test is not accredited to DIN EN ISO 17025.

#### 2.1. Production of the test coating

Using a film drawing device and a doctor blade with a 300 µm gap height, PVC films (430 mm x 280 mm) were coated with CAPAROL Latex Hygiene and dried for 28 days in the standard climate (23 °C / 50 % relative humidity) according to DIN EN 23270.



## 2.2. Disinfectants used

Product	Concentration	Active ingredients
Amocid®	5% solution	Phenols
Chloramine T Trihydrate	2.5% solution	Organ. chlorine compound
Incidur® Spray	Undiluted solution	Alcohols
Buraton® 10F	1% solution	Aldehydes
Microbac® forte	2.5 % solution	Amines

## 2.3. Performing the test

The test simulates the mechanical cleaning of a surface with a sponge cloth.

For this the coated films were cut into 80 mm wide strips.

A test strip was fitted to the scrub test device according to ISO 11998 and moistened with the disinfectant solution. The coating was subjected to 40 test cycles with a cellulose sponge (90 mm x 40 mm) which was also soaked in the disinfectant solution.

The test was carried out with the five disinfectants and with deionised water as a reference test. The disinfectants used were applied in the manufacturer's highest stated recommended dosage.

No cleaning followed the test, i.e. the disinfectant dried out on the surface.

The disinfectants used have been tested by the "Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM)" [German Association for Hygiene and Microbiology] for surface disinfection and have been found to be effective.

(Federal Health Gazette - Health Research - Health Protection  
2003: 46 72–95 DOI 10.1007/s00103-002-0524-4)



### 3. Results

#### 3.1. Table of results

The changes to surfaces (stability, structure, colour and gloss) were assessed according to DIN EN ISO 4628-1 Table 3 after 7 days of drying.

Test with:	Result	
	specific value	Intensity of change
Water	0	No change
Amocid®	1	Very slight change
Chloramin T Trihydrate	1	Very slight change
Incidur® Spray	1	Very slight change
Buraton® 10F	1	Very slight change
Microbac® forte	1	Very slight change

If the specific values of 0 or 1 are attained, the coating is classified as resistant to the disinfectant applied.

#### 3.2. Assessment of the intensity of changes according to DIN EN ISO 4628-1

specific value	Intensity of change
0	No change, i.e. no discernible change
1	Very slight, i.e. change just discernible
2	Slight, i.e. clear discernible change
3	Medium, i.e. very clear discernible change
4	Strong, i.e. pronounced change
5	Very strong change



#### 4. Summary of the results

With respect to the disinfectants:

- Amocid®
- Chloramin T Trihydrate
- Incidur® Spray
- Buraton® 10F
- Microbac® forte

CAPAROL Latex Hygiene is to be classified resistant.

This certificate and the results shown are based upon the information, drawings, samples and tests referred herein. A publication in extracts of this certificate is subject to written approval from the Dr. Robert-Murjahn-Institute.

Ober-Ramstadt, 16.04.2012

Dr. Robert-Murjahn-Institut

Dr. Helge Kramberger  
Head of analytics and  
Testing of coating materials



Dipl.-Ing. Dustin Dinse  
Analytics and testing of coating materials



**MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI**  
**CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII**

**AVIZ TEHNIC**  
**DE PRELUNGIRE**

Conform procesului-verbal nr. 132650, din data de 23 noiembrie 2022 al Comisiei de avizare nr. 1 a agrementelor tehnice în construcții, aceasta a constatat că titularul a făcut dovada menținerii aptitudinii de utilizare a obiectului agrementului tehnic, conform prevederilor menționate la cap. „condiții” din agrementul tehnic.

**CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII** prelungeste **AVIZUL TEHNIC** al agrementului tehnic nr. 016-04/2183-2021, referitor la: **VOPSELE LAVABILE: CAPAROL LATEX HYGIENE, CAPAROL FUNGISTOP -W, CAPALATEX, CAPADIN**, produse de **DAW BENȚA România S.R.L., Sâncraiu de Mureș, jud. Mureș**, până la data de **24 februarie 2024**.

**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII**

**SECRETAR DE STAT**

Marin TOLE



ROMÂNIA

**MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI  
ADMINISTRAȚIEI  
CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII  
AVIZ TEHNIC**

În baza procesului verbal nr. **1-206**, din data de **24.02.2021** al Comisiei de avizare nr. **1** a agrementelor tehnice în construcții:

**CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII  
AVIZEAZĂ FAVORABIL:**

agrementul tehnic nr. **016-04/2183-2021**, elaborat de **ICECON SA BUCUREȘTI**, pentru **VOPSELE LAVABILE: CAPAROL LATEX HYGIENE, CAPAROL FUNGISTOP –W, CAPALATEX, CAPADIN**, al cărui producător este **DAW BENȚA ROMANIA S.R.L, Sâncraiu de Mureș, jud. Mureș**.

Prezentul **AVIZ TEHNIC** este valabil până la data de **24.02.2023** și se poate prelungi în situația în care titularul face dovada menținerii aptitudinii de utilizare a obiectului agrementului tehnic, conform prevederilor menționate la cap. „condiții” din agrementul tehnic.

Agrementul tehnic este valabil până la data de **24.02.2024**, pentru titular, producător și distribuitorii din anexa la agrementul tehnic.

**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII**

**Gheorghe PĂSAT**



**Șef Secretariat Tehnic al CTPC**

**Georgeta SĂLĂGEANU**





# Agreement Tehnic

## 016-04/2183-2021

**VOPSELE LAVABILE: CAPAROL LATEX HYGIENE,  
CAPAROL FUNGISTOP –W, CAPALATEX, CAPADIN**

*PEINTURES LAVABLES : CAPAROL LATEX HYGIENE,  
CAPAROL FUNGISTOP –W, CAPALATEX, CAPADIN  
WASHABLE PAINTS : CAPAROL LATEX HYGIENE,  
CAPAROL FUNGISTOP –W, CAPALATEX, CAPADIN  
WASCHBARE FARBEN: CAPAROL LATEX HYGIENE,  
CAPAROL FUNGISTOP –W, CAPALATEX, CAPADIN*

*Cod categorie:21*

**PRODUCĂTOR:**

**DAW BENȚA ROMANIA S.R.L.**  
547525, Sâncraiu de Mureș, jud. Mureș  
Str. Principală 201  
Tel.0265 -320.354, fax: 0265-320.522

**TITULAR AGREMENT TEHNIC:**

**DAW BENȚA ROMANIA S.R.L.**  
547525, Sâncraiu de Mureș, jud. Mureș  
Str. Principală 201  
Tel.0265 -320.354, fax: 0265-320.522

**ELABORATOR AGREMENT TEHNIC:**

**ICECON S.A.**

*Institutul de Cercetări pentru Echipamente și Tehnologii în Construcții-București  
Sos. Pantelimon 266, sector 2, Cod Poștal 021652, Tel: 202.55.00; Fax: 255.14.20  
Grupa specializată nr. 4: Finisaje, protecții anticorozive și speciale, tencuieli, placaje și pardoseli*

*Prezentul agreement tehnic este valabil până la data de 24.02.2024 numai însoțit de  
AVIZUL TEHNIC al Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții  
și nu ține loc de certificat de calitate*





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 № 303-2/с  
APROBAT DE MS al RM / Утверждена МЗ РМ № 828  
от 31.10.11  
Centrul de încercări de laborator acreditat de către Central  
National de Acreditare din Republica Moldova / МОЛДАВ  
Испытательный лабораторный центр аккредитованный  
Национальным Аккредитационным Центром РМ / МОЛДАВ  
Сертификат № 14-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2026

**AVIZ SANITAR**  
**PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-14950/2022**

*Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов*  
**din/от 03 august 2022**

**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:** cu faiană de cuarț "Gleta siliconată", siliconic cu nisip de cuarț "Silicort - Quarzgrunt", cu nisip de cuarț "Betohgrunt", pentru suprafețe neabsorbante "Betokontakt"; GLET acrilic interior "B-62 Șatroc", "Șatroc", "Meșterul Manole"; TENCUIALĂ decorativă "Tink structurat Nic Tina", "Silicon Kratzputz", "Silicon Reibeputz"

**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 (тов))

SF 38622974-002:2010, Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobat prin HG 913/2016.

**Organizația-producătoare/importatoare, (fara de origine) / организация-производитель/импортер, страна-производитель**

„SUPRATEN” SA, Republica Moldova

**Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения**

SUPRATEN S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str-la 2 Petricani, 84, bloc. , ap. of.

**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, certificate de conformitate, informații pe produs, raport a încercărilor de laborator nr.51000316 din 01.08.2022 (a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исследований)

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

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

**Normativul sanitar / санитарный норматив**

conform raportului încercărilor de laborator nr.51000316 din 01.08.2022

**Domeniu de utilizare / Область применения:**

lucrări de construcții, finisare

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

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

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 31.08.2025

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nicolae Jelamschi

Digitally signed by Nicolae Jelamschi  
Date: 2022.08.03 13:42:31 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)/  
Regulamentului (CE) nr. 1272/2008/ Regulamentului  
(UE) nr. 2020/878.



## Caparol Latex Hygiene

Versiune	Revizia (data):	Data tipării	Data ultimei lansări: -
1.0	25.07.2022	27.09.2022	Data primei lansări: 25.07.2022

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială : Caparol Latex Hygiene

#### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea  
substanței/amestecului : Stratouri acoperitoare în fază apoasă

Restricții recomandate în  
timpul utilizării : În cazul utilizării adecvate - niciuna

#### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea : DAW BENȚA ROMÂNIA S.R.L.  
Strada Principală 201, 547525 Sâncraiu de Mureș

Telefon : +40265320354

Fax : +40265320522

Adresa electronică (e-mail) : office@caparol.ro

Persoana  
responsabilă/emitentă

#### 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr de telefon care poate  
fi apelat în caz de urgență : Institutul Național de Sănătate Publică, str. Dr. Leonte  
Anastasievici, nr.1-3, sector 5, 050463 București,  
Număr de telefon ce poate fi apelat în caz de urgență:  
+40 21 318 36 06 (Luni-Vineri între orele 8:00-15:00) Contact:  
mihaela.purcarea@insp.gov.ro  
Spitalul Clinic de Urgență București: Telefon (apelabil  
permanent, 24 h/7z): 021 5992300, int. 182, 444, 213, 455 \*  
Alte organisme responsabile cu primirea informațiilor referitoare  
la sănătate:  
Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș: Telefon direct:  
0265 210 110  
Telefon Centrală (apelabil permanent, 24 h/7z): 0372 653 100;  
0372 683 700; 0265 212 111  
Alte instituții (intoxicații infantile): Spitalul de copii Grigore  
Alexandrescu, București TOXAPEL Telefon (24h/24h):  
021 2106282; 021 2106183

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Sensibilizarea pielii, Categoria 1

H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)/  
Regulamentului (CE) nr. 1272/2008/ Regulamentului  
(UE) nr. 2020/878.



## Caparol Latex Hygiene

Versiune	Revizia (data):	Data tipăririi	Data ultimei lansări: -
1.0	25.07.2022	27.09.2022	Data primei lansări: 25.07.2022

Pictograme de pericol :



Cuvânt de avertizare :

Atenție

Fraze de pericol :

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Fraze de precauție :

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.  
P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

### Prevenire:

P261 Evitați să inspirați ceața sau vaporii.

P262 Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

P280 A se purta mănuși de protecție/ echipament de protecție a ochilor.

### Răspuns:

P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.

### Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă:

1,2-benzotiazol-3(2H)-onă

2-metilozotiazol-3(2H)-onă

masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)

### Etichetare adițională

EUH211 Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață.

Conține clorură de argint în concentrație de 0,02%. **AVIZ DE PLASARE PE PIAȚĂ Nr. 6382BIO**

### 2.3 Alte pericole

Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0,1% sau mai mari.

Informații ecologice: Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

Informații toxicologice: Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)/  
Regulamentului (CE) nr. 1272/2008/ Regulamentului  
(UE) nr. 2020/878.



## Caparol Latex Hygiene

Versiune      Revizia (data):      Data tipăririi      Data ultimei lansări: -  
1.0            25.07.2022            27.09.2022            Data primei lansări: 25.07.2022

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2 Amestecuri

##### Componente

Denumire chimică	Nr. CAS Nr. CE Nr. Index Număr de înregistrare	Clasificare	Concentrație (% w/w)
dioxid de titan [sub formă de pulbere care conține 1 % sau mai mult particule cu un diametru aerodinamic $\leq 10 \mu\text{m}$ ]	13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17	Carc. 2; H351	$\geq 20 - < 30$
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox. 2; H330  Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 1 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 1  limita specifică a concentrației Skin Sens. 1; H317 $\geq 0,05 \%$	$\geq 0,0025 - < 0,025$
2-metilizotiazol-3(2H)-onă	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 01-2120764690-50	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410; EUH071  Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 10 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 1	$\geq 0,0025 - < 0,025$

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)/  
Regulamentului (CE) nr. 1272/2008/ Regulamentului  
(UE) nr. 2020/878.



## Caparol Latex Hygiene

Versiune 1.0      Revizia (data): 25.07.2022      Data tipării: 27.09.2022      Data ultimei lansări: -  
Data primei lansări: 25.07.2022

		limita specifică a concentrației Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 %	
Clorură de argint	7783-90-6 232-033-3	Toxicitate acvatică acută categoria 1; H400; Toxicitate acvatică cronică categoria 1; H410 Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic):10;Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic):10	>=0,01 - <=0,03
masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)	55965-84-9 613-167-00-5 01-2120764691-48	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 100 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 100 limita specifică a concentrației Skin Corr. 1B; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 %	>= 0,0002 - < 0,0015
Substanțe cu limită de expunere la	ocul de muncă :		
Talc (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6 238-877-9 01-2120140278-58		>= 1 - < 10
limestone	1317-65-3 215-279-6		>= 1 - < 10

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)/  
Regulamentului (CE) nr. 1272/2008/ Regulamentului  
(UE) nr. 2020/878.



## Caparol Latex Hygiene

Versiune	Revizia (data):	Data tipăririi	Data ultimei lansări: -
1.0	25.07.2022	27.09.2022	Data primei lansări: 25.07.2022

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Indicații generale : Nu se va administra niciodată nimic pe cale orală unei persoane în stare de inconștiență.  
Dacă vă simțiți rău, consultați un medic (îi arătați dacă este posibil eticheta).  
Se va ieși din zona periculoasă.  
Persoanele care acordă primul ajutor trebuie să se autoprotejeze.
- Dacă se inhalează : Se va ieși la aer curat.
- În caz de contact cu pielea : NU se vor utiliza solvenți sau diluanți.  
În caz de contact se va clăti imediat pielea cu săpun și multă apă.
- În caz de contact cu ochii : Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.  
**ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.**
- Dacă este ingerat : Se va consulta un medic.  
Se va curăța gura cu apă și se va bea apoi multă apă.  
Dacă este înghițit: NU SE va induce vomă.

### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

- Riscuri : Poate provoca o reacție alergică a pielii.

### 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

- Tratament : Nu există informații disponibile.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

- Mijloace de stingere corespunzătoare : Se va folosi apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, agent de stingere sub formă de pulbere sau bioxid de carbon.  
Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)/  
Regulamentului (CE) nr. 1272/2008/ Regulamentului  
(UE) nr. 2020/878.



## Caparol Latex Hygiene

Versiune	Revizia (data):	Data tipăririi	Data ultimei lansări: -
1.0	25.07.2022	27.09.2022	Data primei lansări: 25.07.2022

Nu se va folosi un jet de apă puternic care ar putea împrăștia și răspândi focul.

Mijloace de stingere necorespunzătoare : Necunoscut.

### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor : În caz de incendiu se pot forma produși de descompunere periculoși, cum ar fi:  
Monoxid de carbon, bioxid de carbon și hidrocarburi nearse (fum).

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție pentru pompieri : Se va purta dacă este cazul un aparat respirator autonom în lupta împotriva incendiului.

Informații suplimentare : Procedură standard în caz de incendiu de origine chimică.  
Produsul în sine nu arde.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile de precauție pentru protecția personală : Se vor folosi pantofi sau ghete cu talpă din cauciuc rugos.  
Materialul poate crea condiții de alunecare.  
Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător : Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel.  
Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.  
Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.

### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : Se va păstra în containere închise și adecvate pentru eliminare.  
Se va absorbi cu un material absorbant inert (spre exemplu nisip, silicagel, liant pentru acizi, liant universal, rumeguș).

### 6.4 Trimitere la alte secțiuni

Pentru informații suplimentare se va consulta Secțiunea 7 din fișa cu date de securitate.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)/  
Regulamentului (CE) nr. 1272/2008/ Regulamentului  
(UE) nr. 2020/878.



## Caparol Latex Hygiene

Versiune	Revizia (data):	Data tipăririi	Data ultimei lansări: -
1.0	25.07.2022	27.09.2022	Data primei lansări: 25.07.2022

,Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.,Pentru considerentele privind eliminarea, consultați secțiunea 13.

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

#### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate : Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8. Nu sunt necesare măsuri tehnice speciale de protecție.

Vă rugăm să aveți în vedere informațiile tehnice.

Măsuri de igienă : Se vor spăla mâinile înainte de a mânca, bea sau fuma. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Se vor îndepărta hainele contaminate și echipamentul de protecție înainte de a intra în zonele unde se mănâncă.

#### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Produs perisabil dacă este înghețat. Pentru a menține calitatea produsului, acesta nu va fi depozitat la căldură sau în lumina directă a soarelui. Se va păstra la temperatura camerei, în recipiente de original. Containerele care sunt deschise vor închise cu grijă și vor fi depozitate vertical pentru a preveni scurgerile.

Măsuri de protecție în cazul depozitării în locuri comune : Se va ține departe de agenți oxidanți și de materiale puternic acide sau alcaline.

#### 7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Aceste informații nu sunt disponibile.

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1 Parametri de control

##### Limite de expunere profesională

Componente	Nr. CAS	Tipul valorii (Formă de expunere)	Parametri de control	Sursă
dioxid de titan [sub formă de pulbere care conține 1 % sau mai mult particule cu un diametru aerodinamic $\leq 10$	13463-67-7	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	RO OEL



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)/  
Regulamentului (CE) nr. 1272/2008/ Regulamentului  
(UE) nr. 2020/878.



### Caparol Latex Hygiene

Versiune 1.0      Revizia (data): 25.07.2022      Data tipăririi 27.09.2022      Data ultimei lansări: -  
Data primei lansări: 25.07.2022

$\mu\text{m}$				
		STEL	15 mg/m <sup>3</sup>	RO OEL
Talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	14807-96-6	TWA (fracție respirabilă)	2 mg/m <sup>3</sup>	RO OEL
limestone	1317-65-3	TWA (fracție inhalabilă)	10 mg/m <sup>3</sup>	RO OEL

#### Nivel la care nu apar efecte (DNEL) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006:

Numele substanței	Utilizare finale	Căi de expunere	Efecte potențiale asupra sănătății	Valoare
dioxid de titan [sub formă de pulbere care conține 1 % sau mai mult particule cu un diametru aerodinamic $\leq 10 \mu\text{m}$ ]	Consumatori	Ingerare	Efecte sistemice pe termen lung	700,00 mg/kg greutate corporală/zi
	Lucrători	Inhalare	Efecte locale pe termen lung	10,00 mg/m <sup>3</sup>
Kaolin, calcinat	Lucrători	Inhalare	Efecte acute sistemice.	3,00 mg/m <sup>3</sup>
	Lucrători	Inhalare	Efecte acute locale.	3,00 mg/m <sup>3</sup>
	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	3,00 mg/m <sup>3</sup>
	Lucrători	Inhalare	Efecte locale pe termen lung	3,00 mg/m <sup>3</sup>
Carbonat de calciu	Consumatori	Ingerare	Efecte sistemice pe termen lung	6,10 mg/kg greutate corporală/zi
	Consumatori	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	10,00 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Ingerare	Efecte acute sistemice.	6,10 mg/kg greutate corporală/zi
	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	10,00 mg/m <sup>3</sup>
[(butoxymethylethoxy) methylethoxy]propan-1-ol	Consumatori	Ingerare	Efecte sistemice pe termen lung	25,00 mg/kg greutate corporală/zi
	Consumatori	Contactul cu pielea	Efecte sistemice pe termen lung	25,00 mg/kg greutate corporală/zi
	Lucrători	Contactul cu pielea	Efecte sistemice pe termen lung	50,00 mg/kg greutate corporală/zi

#### Concentrație predictibilă fără efect (PNEC) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006:

Numele substanței	Compartiment de mediu	Valoare
dioxid de titan [sub formă de	Instalație de tratare a apelor uzate.	100 mg/l

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)/  
Regulamentului (CE) nr. 1272/2008/ Regulamentului  
(UE) nr. 2020/878.



## Caparol Latex Hygiene

Versiune      Revizia (data):      Data tipăririi      Data ultimei lansări: -  
1.0            25.07.2022            27.09.2022      Data primei lansări: 25.07.2022

pulbere care conține 1 % sau mai mult particule cu un diametru aerodinamic $\leq 10 \mu\text{m}$		
	Apă proaspătă	0,184 mg/l
	Sol	100 mg/kg masă uscată (d.w.)
	Apă de mare	0,0184 mg/l
	Sediment de apă curgătoare	1000 mg/kg masă uscată (d.w.)
	Sediment marin	100 mg/kg masă uscată (d.w.)
	Procesare intermitentă/eliberare	0,193 mg/l
Kaolin, calcinat	Procesare intermitentă/eliberare	25 mg/l
	Apă proaspătă	4,1 mg/l
	Apă de mare	0,41 mg/l
	Instalație de tratare a apelor uzate.	1400 mg/l
Carbonat de calciu	Instalație de tratare a apelor uzate.	100 mg/l
[(butoxymethylethoxy)methylethoxy]propan-1-ol	Procesare intermitentă/eliberare	5,64 mg/l
	Sediment de apă curgătoare	2,59 mg/kg masă uscată (d.w.)
	Apă proaspătă	0,564 mg/l
	Instalație de tratare a apelor uzate.	100 mg/l
	Apă de mare	0,0564 mg/l
	Sediment marin	0,259 ng/kg masă uscată (d.w.)
	Sol	0,188 mg/kg masă uscată (d.w.)

### 8.2 Controale ale expunerii

#### Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor : Ochelari de protecție

#### Protecția mâinilor

Material : Cauciuc nitril

Grosimea mănușilor : 0,2 mm

Index de protecție : Clasa 3

Observații : Înainte de a le scoate, mănușile se vor spăla cu săpun și cu apă. Se vor purta mănuși potrivite testate conform normei EN374.

Protecția pielii și a corpului : Încălțăminte de protecție  
Îmbracaminte de protecție cu mâneci lungi

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)/  
Regulamentului (CE) nr. 1272/2008/ Regulamentului  
(UE) nr. 2020/878.



### Caparol Latex Hygiene

Versiune	Revizia (data):	Data tipăririi	Data ultimei lansări: -
1.0	25.07.2022	27.09.2022	Data primei lansări: 25.07.2022

Se va alege modul de protecție a corpului în funcție de cantitatea și concentrația substanțelor periculoase prezente la locul de muncă.

Pielea trebuie spălată după contact.

Se va scoate și se va spăla îmbrăcămintea contaminată, înainte de a se refolosi.

La aplicarea prin pulverizare: îmbrăcăminte de protecție impermeabilă.

Protecția respirației : În mod normal nu este necesar echipament personal de protecție respiratorie.

La aplicarea prin pulverizare: a nu se inhala vaporii produsului. Utilizați filtre combinate A2/P2.

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

#### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică	: lichid
Culoare	: Alb
Miros	: Caracteristic
Punctul de topire/punctul de înghețare	: circa 0 °C
Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere	: circa 100 °C
Limită superioară de explozie / Limita maximă de inflamabilitate	: nedeterminat
Limită inferioară de explozie / Limita minimă de inflamabilitate	: nedeterminat
Punctul de aprindere	: Nu se aplică
Temperatura de autoaprindere	: nedeterminat
Temperatura de descompunere	: Nu se aplică

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)/  
Regulamentului (CE) nr. 1272/2008/ Regulamentului  
(UE) nr. 2020/878.



## Caparol Latex Hygiene

Versiune	Revizia (data):	Data tipăririi	Data ultimei lansări: -
1.0	25.07.2022	27.09.2022	Data primei lansări: 25.07.2022

pH : 8 - 9  
Concentrație: 100 %

Vâscozitatea  
Vâscozitate dinamică : Nu există date

Solubilitatea (solubilitățile)  
Solubilitate în apă : complet miscibil

Coeficientul de partiție: n-  
octanol/apă : Nu se aplică

Presiunea de vapori : 23,4 hPa

Densitatea relativă : nedeterminat

Densitate : 1,39 - 1,41 g/cm<sup>3</sup>

Densitate relativă a vaporilor. : Nu se aplică

### 9.2 Alte informații

Explozivi : Nu se aplică

Proprietăți oxidante : Nu se aplică

Inflamabilitate (lichide) : Produsul nu este inflamabil.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

### 10.2 Stabilitate chimică

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

### 10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Se va feri de îngheț, căldură și lumina soarelui.

### 10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Incompatibil cu acizi și baze.  
Incompatibil cu agenți oxidanți.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)/  
Regulamentului (CE) nr. 1272/2008/ Regulamentului  
(UE) nr. 2020/878.



## Caparol Latex Hygiene

Versiune	Revizia (data):	Data tipăririi	Data ultimei lansări: -
1.0	25.07.2022	27.09.2022	Data primei lansări: 25.07.2022

### 10.6 Produși de descompunere periculoși

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### Toxicitate acută

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

#### Componențe:

##### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:**

- Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan): 532 mg/kg
- Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): 0,4 mg/l  
Durată de expunere: 4 h  
Atmosferă de test: praf/ceață
- Toxicitate acută dermică : LD50 (Șobolan): > 2.000 mg/kg

##### **2-metilizotiazol-3(2H)-onă:**

- Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan): 120 mg/kg
- Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): 0,145 mg/l  
Durată de expunere: 4 h  
Atmosferă de test: praf/ceață

##### **masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1):**

- Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan): 66 mg/kg  
Metodă: Ghid de testare OECD 401
- Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): 0,17 mg/l  
Durată de expunere: 4 h  
Atmosferă de test: praf/ceață  
Metodă: Ghid de testare OECD 403
- Toxicitate acută dermică : LD50 (Șobolan): > 141 mg/kg  
Metodă: Ghid de testare OECD 402

#### **Corodarea/iritarea pielii**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

#### **Lezarea gravă/iritarea ochilor**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)/  
Regulamentului (CE) nr. 1272/2008/ Regulamentului  
(UE) nr. 2020/878.



### Caparol Latex Hygiene

Versiune	Revizia (data):	Data tipăririi	Data ultimei lansări: -
1.0	25.07.2022	27.09.2022	Data primei lansări: 25.07.2022

#### **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**

##### **Sensibilizarea pielii**

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

##### **Sensibilizare respiratorie**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

##### **Mutagenitatea celulelor germinative**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

##### **Cancerigenitate**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

##### **Toxicitatea pentru reproducere**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

##### **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

##### **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

##### **Toxicitate referitoare la aspirație**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

#### **11.2 Informații privind alte pericole**

##### **Proprietăți de perturbator endocrin**

##### **Produs:**

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

### **SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

#### **12.1 Toxicitatea**

##### **Produs:**

Toxicitate pentru pești : Observații: Nu există date

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : Observații: Nu există date

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)/  
Regulamentului (CE) nr. 1272/2008/ Regulamentului  
(UE) nr. 2020/878.



## Caparol Latex Hygiene

Versiune	Revizia (data):	Data tipăririi	Data ultimei lansări: -
1.0	25.07.2022	27.09.2022	Data primei lansări: 25.07.2022

### Componente:

#### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă:**

Toxicitate pentru pești : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): 2,2 mg/l  
Durată de expunere: 96 h  
Metodă: Ghid de testare OECD 203

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvaticice : EC50 (Daphnia (Dafnia)): 3,27 mg/l  
Durată de expunere: 48 h  
Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

Toxicitatea pentru alge/plante acvaticice : EC50 (Selenastrum capricornutum (alge verzi)): 0,11 mg/l  
Durată de expunere: 72 h  
Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic) : 1

Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic) : 1

#### **2-metilizotiazol-3(2H)-onă:**

Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic) : 10

Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic) : 1

#### **masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1):**

Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic) : 100

Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic) : 100

### **12.2 Persistența și degradabilitatea**

Nu există date

### **12.3 Potențialul de bioacumulare**

#### Componente:

#### **masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1):**

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă : log Pow: <= 0,71  
Metodă: Îndrumar de test OECD, 117

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)/  
Regulamentului (CE) nr. 1272/2008/ Regulamentului  
(UE) nr. 2020/878.



### Caparol Latex Hygiene

Versiune	Revizia (data):	Data tipăririi	Data ultimei lansări: -
1.0	25.07.2022	27.09.2022	Data primei lansări: 25.07.2022

#### 12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date

#### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

##### Produs:

Evaluare : Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0,1% sau mai mari.

#### 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

##### Produs:

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

#### 12.7 Alte efecte adverse

##### Produs:

Informații ecologice adiționale : Nu poate fi exclus pericolul pentru mediu, în cazul unei manipulări neprofesionale sau eliminări.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

- Produs : Conținutul și ambalajele se predau pentru eliminare în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și internaționale.  
Deșeurile nu se vor elimina prin intermediul apelor menajere.
- Ambalaje contaminate : Se reciclează numai ambalajele golite de conținut.
- Codul deșeurului : produs folosit  
080112, Deșeuri de vopsele și lacuri cu excepția celor menționate la 08 01 11\*

#### Prevederi relevante ale legislației naționale armonizată privind deșeurile

Ordonanța de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor.

Legea 265/2006 – Legea protecției mediului.

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. HG 856/2002 - Evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.

Legea securității și sănătății în muncă nr.319/2006, HG nr.1425/2006 pentru aprobarea Normei metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006 și HG nr.355/2007 privind supravegherea sănătății lucrătorilor cu modificările și completările ulterioare. Hotărârea nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare.



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)/  
Regulamentului (CE) nr. 1272/2008/ Regulamentului  
(UE) nr. 2020/878.



## Caparol Latex Hygiene

Versiune	Revizia (data):	Data tipăririi	Data ultimei lansări: -
1.0	25.07.2022	27.09.2022	Data primei lansări: 25.07.2022

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

#### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

#### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

#### 14.4 Grupul de ambalare

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

#### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

#### 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Observații : Nu este clasificat ca produs periculos în sensul  
reglementărilor de transport.

#### 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

#### 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

REACH - Restricțiile la producerea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, preparate și articole periculoase (Anexa XVII)	:	Se vor lua în considerare condițiile de restricționare pentru următoarele înregistrări: Număr pe listă 3
REACH - Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării (Articolul 59).	:	Acest produs este un amestec și nu conține componente care prezintă risc în concentrație mai mare sau egală cu 0,1%, de aceea nu trebuie definite norme speciale pentru utilizarea acestuia.
Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon	:	Nu se aplică
Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici persistenți (reformare)	:	Nu se aplică
REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (Anexa XIV)	:	Niciunul

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)/  
Regulamentului (CE) nr. 1272/2008/ Regulamentului  
(UE) nr. 2020/878.



## Caparol Latex Hygiene

Versiune	Revizia (data):	Data tipăririi	Data ultimei lansări: -
1.0	25.07.2022	27.09.2022	Data primei lansări: 25.07.2022

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a  
Parlamentului European și a Consiliului privind  
controlul pericolelor de accidente majore care  
implică substanțe periculoase. Nu se aplică

Compuși organici volatili : Directiva 2004/42/CE  
< 0.1 %  
< 1 g/l

### Alte reglementări:

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje  
Legea nr. 319/2006 legea securității și sănătății în muncă  
HG nr.1218/2006 (amendamentele) privind stabilirea cerințelor minime de securitate și  
sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de  
prezența agenților chimici  
Ordonanța de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor.

A se lua la cunoștință despre Directiva 94/33/CE cu privire la protecția tinerilor la locul de  
muncă sau reglementări naționale mai stricte, dacă este cazul.

### 15.2 Evaluarea securității chimice

Nu este necesară o Evaluare a Securității Chimice pentru acest amestec.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Text complet al declarațiilor H

H301	: Toxic în caz de înghițire.
H302	: Nociv în caz de înghițire.
H310	: Mortal în contact cu pielea.
H311	: Toxic în contact cu pielea.
H314	: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	: Provoacă iritarea pielii.
H317	: Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	: Provoacă leziuni oculare grave.
H330	: Mortal în caz de inhalare.
H351	: Susceptibil de a provoca cancer în caz de inhalare.
H400	: Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411	: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
EUH071	: Corosiv pentru căile respiratorii.

### Text complet al altor abrevieri

Acute Tox.	: Toxicitate acută
Aquatic Acute	: Pericol pe termen scurt (acut) pentru mediul acvatic
Aquatic Chronic	: Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic
Carc.	: Cancerigenitate



## Caparol Latex Hygiene

Versiune	Revizia (data):	Data tipăririi	Data ultimei lansări: -
1.0	25.07.2022	27.09.2022	Data primei lansări: 25.07.2022

Eye Dam.	:	Lezarea gravă a ochilor
Skin Corr.	:	Corodarea pielii
Skin Irrit.	:	Iritarea pielii
Skin Sens.	:	Sensibilizarea pielii
RO OEL	:	Valori-limită obligatorii de expunere profesională la agenți chimici
RO OEL / TWA	:	Valoare limită
RO OEL / STEL	:	Valoare limită - termen scurt

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; AIIC - Inventarul australian al substanțelor chimice industriale; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fișă de securitate; SVHC - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TECl - Inventarul Substanțelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

### Informații suplimentare

#### **Alte informații:**

Pentru acest produs nu trebuie prezentat un scenariu de expunere în conformitate cu prevederile REACH Regulamentul Nr. 1907/2006/CE.

Informații despre utilizarea conform REACH, articol 31 (1) (a)- material/amestec, înregistrat ca fiind periculos în conformitate cu Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 nu sunt necesare.

#### **Sursele datelor cele mai importante utilizate la întocmirea fișei tehnice de securitate:**

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs.

Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological

Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,

Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen

Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German

Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

#### **Clasificarea amestecului:**

Skin Sens. 1

H317

#### **Procedură de clasificare:**

Metoda de calcul

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)/  
Regulamentului (CE) nr. 1272/2008/ Regulamentului  
(UE) nr. 2020/878.



### Caparol Latex Hygiene

Versiune	Revizia (data):	Data tipăririi	Data ultimei lansări: -
1.0	25.07.2022	27.09.2022	Data primei lansări: 25.07.2022

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Informațiile furnizate au numai rol de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în siguranță, și nu vor fi considerate o garanție sau o specificare a calității. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și nu sunt valabile pentru materialul folosit în combinație cu orice alte materiale sau în orice alt proces, diferit de cel specificat în text.

#### REACH Informații

În conformitate cu obligațiile noastre legale aplicăm prevederile Regulamentului REACH (Nr. CE 1907/2006) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea chimicalelor. Fișele noastre cu datele de securitate se vor adapta și actualiza periodic, în conformitate cu informațiile puse la dispoziție de furnizorii noștri. Ca de obicei, vă vom informa despre aceste adaptări. Cu referire la REACH, dorim să vă atragem atenția asupra faptului că noi, în calitate de utilizator din aval, nu întreprindem nicio înregistrare proprie ci suntem dependenți de informațiile furnizorilor noștri. De îndată ce acestea ne sunt puse la dispoziție, ne vom adapta corespunzător fișele noastre cu datele de securitate.

RO / RO

# CERTIFICAT

## DE VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRODUSULUI Numărul: CCP-173-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

**Adezivi pentru plăci ceramice,**  
**realizați industrial pe bază de ciment, pentru placări la exterior și interior.**  
**Class Inter, Class Extra alb/gri, Class Naș, Poliizol, Termocămin,**  
**Class Porțelanat alb/gri, Polifix Universal, Naș Baund.**

Produs de:

**”SUPRATEN” S.A.,**  
**str. Petricani, 84, mun. Chişinău, Republica Moldova.**

Loc de producție:

**str. Transnistria, 5/1, mun. Chişinău, Republica Moldova.**  
**str. Meşterul Manole, 9, mun. Chişinău, Republica Moldova.**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat inspecția inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului:

**SM EN 12004+A1:2014**

**Sistem: 1**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 12.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 11.05.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



**Director General**

**Ion PUHA**

**Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.**



# CERTIFICAT

**DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ**  
**Numărul: CV-030-2021**

**TENCUIELI PE BAZĂ DE IPSOS PENTRU CONSTRUCȚII,**  
**EUROFIN, FINITO, GȘM-15.**

**Utilizare:** La tencuirea și gletuirea pereților și plafoanelor la interiorul clădirilor.

Produs de:

**”SUPRATEN” S.A.,**

**str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Loc de producție:

**str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

**SM SR EN 13279-1:2010**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 07.06.2021 și va rămâne valabil până la data de 06.06.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



**Director General**

**Ion PUHA**

# CERTIFICAT

**DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ**

**Numărul: CV-018-2021**

**Mortare de rosturi pentru plăci și dale ceramice,  
FUGA ALB, FUGA GRI, FUGANMERTEL**

**Utilizare:** Pentru plăci și dale, pentru aplicări la exterior și interior, pe pereți și pardoseli.

Produs de:

**”SUPRATEN” S.A.,**

**str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Loc de producție:

**str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

**str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

**SM SR EN 13888:2012**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 04.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 03.05.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



**Director General**

**Ion PUHA**

# CERTIFICAT

**DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ**  
**Numărul: CV-044-2021**

**AMESTECURI HIDROIZOLANTE,**  
**marca comercială KALMATRON gri, HIDROSTOP.**

Produse de:  
**"SUPRATEN" S.A.,**  
**str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.**  
Loc de producție:  
**str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

**ETM Nr. 02/04-010:2021**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 07.07.2021 și va rămâne valabil până la data de 06.07.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.  
Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



**Director General**

**Ion PUHA**



# CERTIFICAT

**DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ**

**Numărul: CV-021-2021**

**TENCUIELI PE BAZĂ DE IPSOS PENTRU CONSTRUCŢII,  
MOHOLIT, NOTA BENE, ORIZONT, FAUR GIPS START, SVG-100, MEŞTER FIX, FIX (adeziv).**

**Utilizare:** La tencuirea pereţilor şi plafoanelor la interiorul clădirilor.

Produs de:

**”SUPRATEN” S.A.,**

**str. Petricani, 84, mun. Chişinău, Republica Moldova.**

Loc de producţie:

**str. Transnistria, 5/1, mun. Chişinău, Republica Moldova.**

**str. Meşterul Manole, 9, mun. Chişinău, Republica Moldova.**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor iniţiale de tip pentru produs şi unui control al procesului de producţie care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentele de referinţă. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producţiei în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările iniţiale de tip şi va efectua supravegherea continuă a procesului de producţie. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producţiei în fabrică descrise în:

**SM SR EN 13279-1:2010**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 17.05.2021 şi va rămâne valabil până la data de 16.05.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.



**Director General**

**Ion PUHA**

# CERTIFICAT

**DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ**  
**Numărul: CV-016-2021**

**Mortare pentru tencuire și gletuire, pe bază de ciment,  
SV-75 (alb, gri), COROED-20, CȘM-50, FASAD (alb, gri), OTKOS, OPTIM**  
Utilizare: Lucrări exterioare și interioare, la pereți, plafoane, stâlpi și pereți despărțitori.

Produs de:

**"SUPRATEN" S.A.,**

**str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Loc de producție:

**str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

**str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

**SM EN 998-1:2017**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 04.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 03.05.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.  
Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



**Director General**  
**Ion PUHA**



# BETONOKONTAKT



GRUND PENTRU SUPRAFEȚE  
NEABSORBANTE

## DATE TEHNICE

CONSUM NORMAL	0,20-0,27 KG/M <sup>2</sup>
PROPORȚIA AMESTECULUI	12,5-25 L APĂ LA 25 KG GRUND USCAT
TIMPUL DE USCARE PÂNĂ LA GRADUL 3 LA TEMPERATURA (20±2)°C	47 MINUTE
TIMPUL DE USCARE DEFINITIVĂ	24 ORE

AMBALAJ	5 kg	25 kg
CANTITATE PE PALET	180	64

## COMPOZIȚIE

Agregate cuarțoase, aditivi reologici, lianți polimerici sub formă de pulbere.

## CULOARE

Roz.

## AVANTAJE

- Aderență înaltă la substraturi minerale, beton;
  - Optimizează aderența;
  - Simplifică lucrările de tencuire, gletuire, tratare cu adezivi și cu alte materiale de finisare a suprafețelor suport.
- Gata de utilizare.

## DOMENIUL DE UTILIZARE

Se recomandă pentru tratarea prealabilă a suprafețelor suport dense neabsorbante de umiditate: beton, piatră, plăci de marmură, elemente decorative artificiale, plăci de polistiren expandat etc. Pentru lucrări la interior și exterior.

## PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Suprafața suport trebuie să fie uscată, solidă, curată și lipsită de substanțe care împiedică aderența (grăsimi, praf, bitum etc.). Elementele metalice mici cu urme de coroziune se curăță mecanic și se tratează cu modificatorul de rugină și cu grund pentru metal.

## PREPARAREA MATERIALULUI

Pentru prepararea unui sac — 25 kg de grund, sunt necesari 12,5-25 l de apă curată, rece. Cantitatea necesară de grund trebuie presărată uniform în vasul cu apă și amestecată cu ajutorul unui malaxor de turație mică. După cca 5 minute, grundul se amestecă din nou, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. Timpul de punere în operă a grundului gata preparat — 24 ore.

## MOD DE APLICARE

Înainte de utilizare se recomandă amestecarea intensă a grundului. Aplicarea grundului se va face cu bidineaua, amestecând în permanență, cel puțin o dată pe oră.

## ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C. Calitatea produsului este garantată în cazul respectării prezentei fișe tehnice.

## CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul în cazul unui strat constituie 0,20-0,27 kg/m<sup>2</sup>.

## USCARE

Timpul de uscare este de 24 ore.

## DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete de lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## AMBALARE

Saci din hârtie de 5 kg, 25 kg.

## PRECAUȚII

H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii. P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P103: Citiți eticheta înainte de utilizare. P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun. P333+P313: În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul. P501: A se elimina conținutul/recipientul la un centru specializat de colectare. În caz de nerespectare a regulilor de siguranță descrise pe ambalaj, producătorul nu poartă nici o răspundere pentru daunele pricinuite.

Această fișă tehnică stabilește domeniul de aplicare a materialului și modul recomandat de desfășurare a lucrărilor, însă nu poate înlocui pregătirea profesională a executantului. Pe lângă recomandările făcute, lucrările trebuie efectuate în conformitate cu normele de construcții, de siguranță și igiena muncii. Producătorul garantează calitatea produsului, însă nu are nici o influență asupra condițiilor și modului de utilizare. Dacă aveți dubii, efectuați propriile probe de aplicare. Odată cu publicarea acestei fișe tehnice toate edițiile precedente își pierd valabilitatea.

Producătorul își rezervă dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără o înștiințare prealabilă. Garanția se referă exclusiv la calitatea materialelor, componentelor de sistem și a sistemului în ansamblu. Proprietățile fizice, chimice și mecanice ale produselor, respectiv caracteristicile fizico-constructive sunt valabile numai în condiția utilizării conform fișei tehnice sau a produselor recomandate în scris de către "SUPRATEN" S.A.

Cumpărătorul va verifica pe propria răspundere dacă materialul este adecvat domeniului de utilizare, specifice de șantier. Toate drepturile asupra fișei tehnice aparțin producătorului. Modificări, reeditări, fotocopii, precum și extrase din fișele tehnice necesită aprobare scrisă din partea "SUPRATEN" S.A.

Red:1 din 16.03.2019



# БЕТОНОКОНТАКТ



ГРУНТОВКА ДЛЯ НЕВПИТЫВАЮЩИХ  
ПОВЕРХНОСТЕЙ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,20-0,27 КГ/М <sup>2</sup>
ПРОПОРЦИЯ СМЕСИ	12,5-25 Л ВОДЫ НА 25 КГ СУХОГО ГРУНТА
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ДО 3 СТЕПЕНИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (20±2)°С	47 МИНУТ
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 ЧАСА

УПАКОВКЕ	5 кг	25 кг
КОЛ. НА ПОДДОНЕ	180	64

## СОСТАВ

Кварцевый наполнитель, реологические добавки, сухое полимерное связующее.

## ЦВЕТ

Розовый.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшение адгезии;
- Упрощение выполнения работ при обработке оснований штукатурками, шпатлевками, клеями и другими отделочными материалами.

Готова к применению.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для предварительной обработки плотных, невпитывающих влагу оснований: бетон, цементные штукатурки, мраморные плиты, декоративные элементы из искусственных материалов, листы пенополистирола и др. Для внутренних и наружных работ.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без жировых пятен, пыли и других веществ, уменьшающих адгезию. Мелкие металлические элементы со следами коррозии следует очистить механическим путем и обработать модификатором ржавчины и грунтовкой по металлу.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В емкость заливается чистая вода в соотношении 0,5-1 л воды (в зависимости от необходимой консистенции) на 1 кг смеси. Необходимое количество смеси равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы. Жизнеспособность в течение 24 часов с момента затворения водой.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением грунтовку необходимо тщательно перемешать. Наносить кистью при постоянном перемешивании, не реже 1 раза в час.

## **ВНИМАНИЕ!**

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## **НОРМА РАСХОДА**

В зависимости от типа поверхности, при однослойном покрытии, расход составляет 0,15-0,27 кг/м<sup>2</sup>.

## **ВЫСЫХАНИЕ**

Время высыхания — 24 часа.

## **ХРАНЕНИЕ**

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

## **СРОК ГОДНОСТИ**

18 месяцев.

## **УПАКОВКА**

Бумажные мешки 5 кг, 25 кг.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

H317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию. P102: Держать в месте, недоступном для детей. P103: Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке. P280: Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. P302+P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. P333+P313: Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: Обратиться к врачу. P501: Утилизировать содержимое/тару в специально отведенные места для хранения отходов, в соответствии с действующим законодательством. В случае несоблюдения правил безопасности указанных на упаковке, производитель не несет ответственность за причиненный вред.

Данное техническое описание определяет условия применения материала и рекомендуемый метод выполнения работ, и не может заменить профессиональную подготовку исполнителя. Помимо технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами, требованиями безопасности и гигиены труда. Производитель гарантирует качество материала, но никак не может влиять на условия и методы его использования. Если имеются сомнения в применении конкретного материала, следует заранее испытать его. При публикации настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. Производитель закрепляет за собой право вносить изменения в техническое описание без предварительного уведомления. Гарантия распространяется исключительно на качество материала, а также на компоненты и комплексы систем. Физические, химические и механические свойства товаров, соответственно физико-конструктивные характеристики действительны только при условии соблюдения технического описания или письменной рекомендации от "SUPRATEN" S.A.

Покупатель под собственную ответственность проверяет соответствия области применения материала, в зависимости от выбранного строительного объекта. Все права данного технического описания принадлежат производителю. Изменения, перепечатка, фотокопии, а также выдержки из технических описаний нуждаются в письменном утверждении со стороны "SUPRATEN" S.A.

Ред:1 от 16.03.2019



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002298-23

Data emiterii: 16 august 2023

Valabil pînă la: 15 august 2024

**CertMatCon**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Vopsele, lacuri și grunduri dispersive în apă, marca comercială "Caparol",  
conform Anexei - 3 poziții.

Codul NCM

A se vedea anexa  
3 poziții

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST R 52020:2003 pct.5.3.1 tab.1 (ind.2-7, 9), pct. 5.4, 5.5, 10;  
RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2.

PRODUCĂTOR

"Daw Bența România" SRL, România.

Codul țării

RO

SOLICITANT

ICS "DAW BENȚA MOL" SRL,  
str. A. Puskin, 44, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO

1006600024605

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare final Nr. 292 din 16.08.2023, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,  
str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raportului de încercări Nr.83 din 15.08.2023, eliberat de  
LÎ al SRL "Aschim CÎ", mun. Chișinău, or. Durlești, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003;  
Raportului de încercări Nr.245/3 din 09.08.2023, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare  
(CÎEC) din Cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de  
acreditare Nr. LÎ-101 din 12.07.2021 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu  
informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Domeniul  
nereglementat. Certificare benevolă. Contract de prestări servicii Nr.90/2022 din 12.07.2022.

Seria V № 003627



Conducătorul OC

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON“, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



**Anexă**Fila 1  
File 2la certificatul de conformitate  
Nr. 13 C002298-23

din:

16 august 2023

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Cod NCM	Denumirea produsului	Tip	Capacitatea ambalajului
1	3209	Vopsele	Caparol Fassade, Caparol Universal WEISS Caparol Premium Latex Caparol Premium Plus Fassaden Weiss Universal Fassade Super Fassadenfarbe Caparol CapaFresh Caparol CapaTrend Caparol CapaMaxx Caparol Capalatex Caparol FungiStop-W Capatox Muresco-Plus Caparol Innenfarbe 100 NEW Caparol LatexHygiene Alb Interior Capa Style CapaDecor ArtNobile Color Essenz BlackBoord Point AP Premium Holzlasur Caparol AquaLasur Ebenholz Carbosil Fassadenfarbe ProiectSuperMatt	2.5 2.5, 9.0, 15.0 L. 2.5, 9.0, 15.0 L. 2.5, 9.0 L. 2.5, 9.0, 15.0, 25.0 L. 2.5, 9.0, 15.0, 28.0 L. 2.5, 15.0 L. 2.5, 9.0, 15.0 l 2.5, 9.0, 10.0, 15.0 L. 9.0, 15.0 L. 2.5, 9.0, 10.0, 15.0 L. 2.5, 9.0, 10.0, 15.0 L. 2.5, 10.0, 12.0 L. 2.5, 9.0 L. 1.0, 2.5, 10.0 L. 2.5, 5.0, 10.0, 15.0 L. 2.5, 9.0, 15.0 L. 5.0, 15.0 L. 2.5, 9.0, 15.0 L. 2.5, 9.0, 15.0 L. 1.0 L. 30.0, 150.0 ml. 2.5 L. 0.75; 2.5; 4.0 L. 0.75, 2.5, 4.0 L. 2.5, 10.0 L. 9.0, 15.0, 28.0 L
2	3209	Lac	"Caparol AquaLasur +"	0.75, 2.5 L.
3	3214	Grunduri	Tiefgrund Grundier Konzentral LF Caparol Putzgrund Caparol Weissgrund	2.5, 10.0 L. 1.0, 10.0 L. 7.0, 25.0 L. 5.0, 15.0 L.

Seria A № 001170

L.S.

Conducătorul OC

PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



**Anexă**Fila 2  
File 2la certificatul de conformitate  
Nr. 13 C002298-23

din:

16 august 2023

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Cod NCM	Denumirea produsului	Tip	Capacitatea ambalajului
			Unigrund OptiGrund ELF Magneto Grundfarbe WhiteBoard Paint Transparent AP Holzschutz Grund Caparol Projekt Grund ProiectPrimer	1.0, 2.5 L. 10.0 L. 1.0 L. 0.5 L. 2.5 L. 7.0, 25.0 kg. 9.0, 15.0, 28.0 L.

Seria A № 001169



Conducătorul OC

PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

# Caparol Latex Hygiene

Vopsea profesională pentru spații cu standarde ridicate de igienă. Clasa 1 de lavabilitate, corespunde termenului de rezistență la frecare conform DIN 53778.



## Descrierea produsului

Domeniu de aplicare	<p>Caparol Latex Hygiene este o vopsea de dispersie superlavabilă, de un alb intens, ideală în realizarea unei protecții anti-microbiene eficiente în spații cu standarde ridicate de igienă: spitale, clinici și cabinete medicale, maternități, școli, grădinițe, restaurante, etc. sau pentru orice alte încăperi ce sunt supuse la decontaminări frecvente.</p> <p>Latex Hygiene este o vopsea latex foarte rezistentă la solicitări (clasa 1 de rezistență la uzură prin frecare umedă) și astfel este destinată suprafețelor ce necesită curățare frecvente.</p>
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ diluabilă cu apă, ecologică și cu miros slab</li> <li>■ înalt grad de alb</li> <li>■ capacitate de difuzie</li> <li>■ valoare <math>S_d &lt; 0,3</math> m</li> <li>■ ușor de prelucrat</li> <li>■ foarte rezistentă la curățare</li> </ul>
Materialul de bază	Dispersie sintetică conform DIN 55945.
Ambalaj/Capacitate recipient	15 lt.
Culoare	<p>Alb</p> <p>Se poate nuanța manual cu max. 5% coloranți AVA - Amphibolin Vollton- und Abtönfarbe sau CaparolColor Vollton- und Abtönfarbe (fostul Alpinacolor). În cazul nuanțării manuale, este necesară amestecarea întregii cantități de vopsea pentru a se evita diferențele de culoare. La comandarea vopselei în cantități mai mari de 100 lt. din aceeași culoare, produsul poate fi livrat, la cerere, gata nuanțat în fabrică.</p> <p>Caparol Latex Hygiene se poate nuanța în sistem computerizat ColorExpress pe toate colecțiile uzuale de culori cu un grad de luminozitate mai mare de 70. Pentru a evita eventualele greșeli de nuanțare, verificați exactitatea colorării înaintea aplicării produsului. Pe suprafețele continue se va folosi vopsea nuanțată cu număr de șarjă/colorate identic.</p> <p>Nuanțele intense pot avea o capacitate de acoperire mai scăzută. Prin urmare, în cazul acestor nuanțe, este recomandată aplicarea unui strat prealabil într-o nuanță pastel similară, pe bază de alb. Eventual, poate fi necesară aplicarea unui al doilea strat final.</p>
Grad de luciu	Mat (conform DIN EN 13 300)
Depozitare	La rece, dar ferit de îngheț.



## Date tehnice

### Caracteristici conform DIN EN 13 300:

Datorită nuanțării sunt posibile modificări în parametrii tehnici.

■ Uzură prin frecare umedă:	Clasa 1, corespunde termenului de rezistent la frecare conform DIN 53 778
■ Raportul de contrast:	Capacitate de acoperire clasa 2, în condițiile unei rentabilități de 8 m <sup>2</sup> /lt. respectiv 125 ml/m <sup>2</sup>
■ Granulația maximă	fină (< 100 μm)
■ Densitate:	1,39 g/cm <sup>3</sup>

## Prelucrare

### Suporturi recomandate

Suprafețele trebuie să fie curate, fără substanțe de separare și uscate. Respectați VOB, cap. C, DIN 18363, alineat 3.

### Pregătirea suprafeței

#### Tencuieli din grupele de mortare P II și P III:

Tencuielile solide, normal absorbante, se vopsesc fără o grunduire prealabilă. Pe tencuielile foarte poroase, nisipoase, absorbante, se aplică un strat de grund cu OptiGrund E.L.F. sau CapaSol LF.

#### Tencuieli de gips și tencuieli prefabricate din grupa de mortare PIV:

Se aplică un strat de grund cu Caparol-Haftgrund. Tencuiala de gips cu strat de sinter se șlefuieste, se îndepărtează praful și se aplică un strat de grund cu Caparol-Tiefgrund TB.

#### Plăci de construcții din gips:

Pe plăcile absorbante se aplică un strat de grund cu OptiGrund E.L.F. sau Caparol-Tiefgrund TB. Pe plăcile puternic compactate, netede, se aplică un strat de grund ca punte de aderență cu Caparol-Haftgrund.

#### Plăci de gips (plăci de gips-carton):

Se șlefuiesc urmele de la șpăcluire. Suprafețele de gips (șpăcluite cu materiale pe bază de gips) moi sau șlefuite se consolidează cu Caparol Tiefgrund TB. Se aplică apoi un strat de grund cu Caparol-Haftgrund sau CapaSol LF. Pe plăcile cu substanțe colorante, solubile în apă, se aplică un strat de grund cu Caparol AquaSperrgrund. Vezi fișa BFS Nr. 12.

#### Beton:

Se elimină eventualele resturi de decofrol, precum și substanțele făinoase, nisipoase.

#### B.C.A.:

Se aplică un strat de grund cu Capaplex, diluat 1 : 3 cu apă.

#### Zidărie aparentă din cărămidă și zidărie aparentă din cărămidă/bolțari de var cu nisip:

Se vopsesc fără o pregătire prealabilă.

#### Zugrăveli portante:

Suprafețele mate, ușor absorbante, se vopsesc fără o pregătire prealabilă. Suprafețele lucioase și cele acoperite cu lacuri se șlefuiesc pentru a se obține suprafețe aderente. Se aplică un strat de grund cu Caparol-Haftgrund.

#### Zugrăveli fără capacitate portantă:

Se îndepărtează suprafețele fără capacitate portantă de lacuri, vopsele de dispersie sau tencuieli pe bază de rășini sintetice. Pe suprafețele netede, ușor absorbante, se aplică un strat de grund cu Caparol-Haftgrund. Pe suprafețele foarte poroase, nisipoase sau absorbante se aplică un strat de grund cu OptiGrund E.L.F. sau CapaSol LF. Vopselele minerale fără capacitate portantă se îndepărtează mecanic iar suprafața se curăță de praf. Se aplică un strat de grund cu Caparol-Tiefgrund TB.

#### Straturi de vopsea pe bază de clei:

Se spală bine suprafața îndepărtând în totalitate straturile vechi. Se aplică un strat de grund cu Caparol-Tiefgrund TB.

#### Tapete nevopsite de tip rugos, în relief sau imprimare:

Se vopsesc fără o tratare prealabilă.

#### Tapete neaderente:

Se înlătură în totalitate. Se spală resturile de maculatură și de adeziv. Se aplică un strat de grund cu Caparol-Tiefgrund TB.

#### Suprafețe pătate cu nicotină, apă, funingine sau grăsime:

Petele de nicotină, precum și petele de funingine sau grăsime se spală cu apă, cu adaos de detergent menajer degresant, și se lasă să se usuce bine. Petele de apă uscate se curăță uscat, prin periere. Se aplică un strat de grund izolator cu Caparol AquaSperrgrund.

#### Lemn și materiale lemnoase:

Se acoperă cu lacuri Capacryl Acryl sau Capacryl PU - lacuri ecologice, diluabile cu apă.

## Suprafețe afectate de mucegai:

Mucegaiul sau algele se înlătură prin curățare umedă. Suprafața se spală bine cu Capatox sau cu FungiGrund și se lasă să se usuce. Se aplică un strat de grund în funcție de tipul și natura suportului. Pentru finisarea suprafețelor puternic afectate se folosesc vopselele anti-mucegai. Se vor respecta reglementările și dispozițiile legale (de ex. prevederile privind substanțele periculoase și materialele biologice).

## Mici defecte:

După pregătirea corespunzătoare a suprafeței, se repară cu Caparol Akkordspachtel conform indicațiilor de prelucrare, iar mai apoi se aplică un strat de grund, după caz.

Mod de aplicare

Cu pensula, rola sau prin pulverizare cu aparate Airless.

## Aplicare Airless:

Unghi de pulverizare: 50°

Duză: 0,021–0,026"

Presiune la pulverizare: 150–180 bar

Curățarea echipamentului se face prin spălare cu apă, imediat după utilizare.

Instrucțiuni de aplicare

## Strat de grund sau strat intermediar:

Latex Hygiene, diluată cu max. 10 % apă.

## Strat final:

Latex Hygiene, diluată cu max. 5% apă.

Consum

Cca. 125 ml/m<sup>2</sup> pe strat, pe suporturi netede. Pe suprafețe rugoase consumul crește corespunzător. Consumul exact se determină prin efectuarea de probe.

Condiții de prelucrare

**Limita inferioară a temperaturii pentru prelucrare și uscare:** + 5°C pentru substrat și aer.

Uscarea/Timp de uscare

La +20°C și 65% umiditate relativă a aerului, vopseaua este uscată la suprafață și se poate revopsi după 4-6 ore. Este uscată în profunzime și poate fi supusă unor solicitări după cca. 3 zile. Temperaturile mai scăzute și umiditatea crescută a aerului prelungesc timpul de uscare.

Notă

Pentru evitarea de suprapuneri vizibile, se va vopsi fără întrerupere, „ud pe ud”. La aplicarea prin pulverizare Airless, vopseaua se amestecă bine și se strecoară. În spațiile în care se produc sau se depozitează produse alimentare nu se aplică grunduri pe bază de solvent. Prin urmare, în aceste spații se aplică exclusiv grunduri pe bază de apă cum sunt OptiGrund E.L.F. sau Caparol-Haftgrund. La aplicarea Caparol-Tiegrund TB în interior, poate să apară un miros specific de solvent. Din acest motiv trebuie asigurată o aerisire corespunzătoare a spațiului de lucru. În mediile sensibile, este recomandată aplicarea lui Amphisilan-Putzfestiger, grund fără substanțe aromatice și cu miros redus. Urmele reparațiilor efectuate pe suprafață depind de mai mulți factori și sunt inevitabile (Fișa BFS nr. 25).

## Recomandări

Măsurile de securitate  
(valabil la data publicării)

S2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor. S26 La contactul cu ochii, se spală imediat cu multă apă. S23 A nu inspira vaporii/aerosolii formați la pulverizare. S29 A nu se arunca la canalizare. S61 A se evita dispersarea în mediu. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa cu date de securitate.

Dezafectare

Se reciclează numai ambalajele goale. Resturile lichide de material se dezafectează conform prevederilor legale ca deșeuri de vopsele pe bază de apă, resturile uscate de material ca vopsele uscate sau gunoi menajer.

Valoare limită admisă de UE  
pentru conținutul COV

al acestui produs (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Acest produs conține 30 g/l COV.

Compoziție

Dispersie apoasă din copolimeri stiren-acrilici, dioxid de titan, silicați, carbonat de calciu, apă, aditivi, conservanți.

Consultanță tehnică

În această publicație nu pot fi tratate toate suporturile întâlnite în practică precum și pregătirea din punct de vedere tehnic a acestora.

În cazul necesității pregătirii unor straturi suport ce nu se regăsesc în această informare tehnică, este necesar a se consulta suportul tehnic Caparol sau reprezentanții noștri comerciali. Suntem bucuroși să vă oferim sfaturi detaliate, pentru fiecare obiectiv în parte.

Suport tehnic

☎ 0800.800.600

e-mail: [tehnic@caparol.ro](mailto:tehnic@caparol.ro)

## Informații tehnice nr. R26 · Ediție: Ianuarie 2012

Aceste informații tehnice s-au editat pe baza celor mai noi cunoștințe tehnice și a experienței noastre. Având în vedere multitudinea tipurilor de straturi suport și condițiile obiectivului, cumpărătorul/aplicatorul este obligat să verifice pe propria răspundere compatibilitatea produsului cu destinația utilizării și cu condițiile individuale de aplicare. În cazul apariției unei ediții mai noi, acest document își pierde valabilitatea. Informativă privind actualitatea acestei fișe tehnice pe [www.caparol.ro](http://www.caparol.ro)



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C010346-22

Data emiterii: 05 decembrie 2022

Valabil pînă la: 04 decembrie 2023

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Șpăcluire: "Bunsteinputz", "Fassadenputz", "Strukturfarbe", "Silicon Fassadenputz";  
Prolektputz K15"; "Prolektputz R20"; "Prolektputz K10, R15"; "Carbon  
Fassadenputz K15"; "Carbon Fassadenputz R20"; "Silacryl F. Putz K15, R20";  
"Silikat-Fassadenputz K15, K20 si R20", cu ambalajul a cîte 25,0 kg .

Codul NCM 3214
-------------------

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM GOST R 52020:2003 pct.5.3.1 tab.1 (ind.2, 3, 5, 9), pct.5.4.,5.5, 10;  
RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2.

PRODUCĂTOR

S.C. "Daw Bența România" S.R.L., România.

Codul țării RO
-------------------

SOLICITANT

ICS "DAW BENȚA MOL" SRL,  
str. A. Pușkin, 44, mun. Chișinău, Republica Moldova.

IDNO 1006600024605
-----------------------

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raportulu de evaluare final Nr.1264 din 30.11.2022, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,  
str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 valabil pînă la 07.05.2026,  
eliberat de CNA "MOLDAC"; Raportului de încercări Nr.118 din 21.11.2022, eliberat de LÎ al "Aschim CÎ"  
SRL, mun. Chișinău, or. Durlști, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003; Raportului de încercări Nr.162/3 din  
17.11.2022, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CERTMATCON" SRL,  
mun. Chișinău, str. Ferdeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 din 12.07.2021 valabil pînă la  
11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema 2. SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație  
în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Domeniu nereglementat.  
Contract de prestări servicii Nr. 90/2022 din 12.07.2022.



Seria A № 009416

Conducătorul OC

PUHA Ion



În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON“, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)  
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE**  
**Nr. 027/19.04.2021**

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**

Vopsea lavabilă Caparol Latex Hygiene

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

Caparol Latex Hygiene. A se vedea ambalajul/eticheta produsului.

Modalitate de citire cod de fabricație:

2	0	0	2	1	9	0	4	2	1
Cod șarjă de fabricație				Ziua		Luna		Anul	

**3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:**

Se utilizează în clădiri civile și industriale pentru finisarea pereților și tavanelor în „camere curate”, de ex: spitale, spații pentru procesarea hranei, precum în școli, grădinițe etc.

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

S.C. DAW BENȚA ROMÂNIA SRL, 547525 Sâncraiu de Mureș, jud. Mureș, România  
Str. Principală Nr. 201, tel: 0265-320.354, fax: 0265-320.522

**5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**

-

**6. Conformitatea este demonstrată având ca referință**

Agrementul Tehnic în Construcții nr. 016-04/2183-2021

**7. Performanța produselor:**

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate încercări)
Aspect peliculă	vizual	-	mat
Densitatea la 20°C	SR EN ISO 2811-1:2016	1,39...1,41 g/cm <sup>3</sup>	1,40 g/cm <sup>3</sup>
Timp de uscare	proc. Prod.	4-6 ore	4-6 ore
Aderența la suport tip grilă	SR EN ISO 2409:2013	clasele 0, 1, 2*)	clasa 0
Permeabilitatea la vaporii de apă (V)	SR EN ISO 7783:2019	clasa 1: V>1,4 clasa 2: 0,14≤V<1,4 clasa 3: V<0,14	0,2 m clasa 2
Coeficientul de capilaritate (w)	SR EN ISO 1062-3:2008	clasa 1: w≥0,5 clasa 2: 0,5>w≥0,1 clasa 3: 0,1>w	0,42 kg/m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> clasa 2

Lavabilitatea	SR EN ISO 11998:2002	clasificare	4/200 µm/nr. curse (clasa 1)
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1 + A1:2010	-	fără încercare

**Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:**

NB 1803 ICECON SA, București, Șos. Pantelimon nr. 266, sector 2, CP 3-33  
DAW BENȚA ROMÂNIA SRL, Sâncraiu de Mureș, Str. Principală Nr. 201, Mureș, 547525

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

**Semnată pentru și în numele fabricantului de către:**

**Vasile Urzică, Director Tehnic**

.....  
*(numele și funcția)*

**Tg-Mureș, 19.04.2021**

.....  
*(locul și data emiterii)*



.....  
*(semnătura)*