

Baumit SuperPrimer

Grund de aderență



- **Aderența ridicată**
- **Fără solvenți**
- **Umpluturi cu nisip de cuarț**

Produs Amorsă gata preparată, de culoare galbenă, de înaltă calitate, fără solvenți, cu umplutura de nisip de cuarț, recomandată în special pentru suporturi slab absorbante și neabsorbante, pentru pereți și pardoseli la interior și exterior.

Compoziție Rășini sintetice, adaosuri minerale fine.

Proprietăți Asigura o aderență ridicată pe suprafețe netede și neabsorbante pentru acoperirile ulterioare, cum ar fi: tencuieli, șape autonivelante, adezivi și hidroizolațiile Baumacol. Stabil la umiditate, suprafața rezultată după amorsare devine rugoasă cu o uscare rapidă.

Reactivitatea chimică a liantului special asigură o aderență deosebit de ridicată în primele 48 de ore de la aplicare. Culoarea galbenă permite verificarea aplicării uniforme a amorsei.

Domeniu de aplicare La interior și exterior ca amorsă de aderență pentru suprafețe slab absorbante și neabsorbante, precum și pentru suprafețe vechi ce urmează a fi renovate.

Amorsă de aderență pentru tencuieli de var și var/ciment (de exemplu, Baumit Klima și Baumit MPI 25, MPI 30), tencuieli pe baza de ipsos (Baumit Ratio Glatt, Baumit Ratio Glatt L, Baumit UnoRed), șape autonivelante (Baumit Nivello) și șape fluide Baumit Alpha la aplicare pe betoane lise, neabsorbante.

Amorsă de aderență pe suporturi critice (ex. lipirea plăci peste plăci) la lipirea placajelor cu adezivi din gama Baumacol de clasa C2. Amorsa pentru hidroizolații Baumacol pe suporturi critice (ex. tip OSB) și la utilizarea adezivului Baumit SupraFix - Adeziv de polistiren pentru suporturi lemnoase.

Date Tehnice	Culoare:	galben
	Timp de uscare:	30 min
	Densitate:	1.5 kg/dm ³
	Valoare pH:	8.5
	TVOC:	< 60 μg/m ³ EMICODE EC 1 PLUS

	SuperPrimer_5 Kg	SuperPrimer_20 Kg
Consum	0.3 kg/m ²	0.3 kg/m ²
Acoperire	17 m ²	67 m ²



Formă de livrare galeata 5 kg, 1Pal = 48 galeți = 240 kg
galeata 20 kg, 1Pal = 24 galeți = 480 kg

Depozitare 12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, în ambalajul original, nedesfăcut, ferit de îngheț.

Asigurarea calității Controlul calitatii prin Laboratorul propriu

Clasificare conform normelor chimice	Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul www.baumit.ro .
Suport	<p>Stratul suport: Suportul trebuie să fie neted, uscat, neînghețat, rezistent, stabil și curat - fără urme de praf, moloz, uleiuri, grăsimi, decofrol, părți friabile.</p> <p>Se aplica pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Beton; ■ Zidarii din caramida și blocuri ceramice; ■ BCA; ■ Boltari; ■ Tencuieli pe baza de ciment/ipsos; ■ Lemn; ■ OSB; ■ Suporturi critice – ex. placa peste placa. <p>Se aplica condiționat pe: Suprafețe metalice (a se vedea capitolul Aplicare).</p>
Pregătire suport	<ul style="list-style-type: none"> ■ Îndepărtati mecanic suprafețele friabile și neaderente; ■ Curățați bine sau degresați suprafețele murdare dacă este necesar; ■ Aspirați și măturați suprafața.
Aplicare	<p>Baumit SuperPrimer este gata preparat și se va amesteca bine înainte de utilizare. (Asigurați-vă că amestecați/malaxați nisipul de cuarț depus!).</p> <p>Aplicați uniform pe întreaga suprafață prin pensulare sau cu trafaletul. Un alt strat poate fi aplicat după ce Baumit SuperPrimer s-a uscat și nu mai este lipicios, de obicei aproximativ 30 de minute. La temperaturi scăzute și umiditate ridicată a aerului, procesul de uscare poate dura mult mai mult!</p> <p>Utilizare ca amorsa pentru tencuiala După amorsare, tencuielile de var și var-ciment se poate aplica după întărirea amorsei cca. 2-3 ore, și max. 48 de ore iar în cazul tencuielilor de ipsos după 6-8 ore de la amorsare se va aplica tencuiala. La utilizarea amorsei pentru aplicarea tencuielilor de var/var-ciment pe suport de beton, este necesar ca tencuielile să fie aplicate peste suprafețele amorsate în maxim 48 ore pentru asigurarea unei legături chimice corespunzătoare. Dacă tencuiala nu este realizată în acest interval este necesară realizarea unei punți de aderență utilizând adezivului Baumit Star-Contact White aplicat pe întreaga suprafață cu fierul de glet cu dinți de 3-5 mm. După aplicarea adezivului Baumit StarContact White se va respecta un timp de întărire de 2-3 ore.</p> <p>Utilizare ca amorsa de aderență pentru sape autonivelante/fluide sau alte utilizari. Acoperire pe suport neabsorbant: după cca. 30 min (amorsa s-a uscat și nu mai este lipicioasă).</p> <p>Acoperire pe suport absorbant: - după cca. 2-3 ore pt. suporturile nesensibile la umiditate; - după cca. 6-8 ore pt. suporturile sensibile la umiditate;</p> <p>Suporturi metalice: În cazul aplicării pe suprafețe metalice (otel zincat, oțel inoxidabil, aluminiu) pentru lipirea ulterioară a plăcilor termoizolante este posibilă doar pe o suprafață limitată, ținând cont de următoarele cerințe: - suprafața trebuie să fie suficient de stabilă (nedeformabilă); - nu trebuie să aibă straturi care să împiedice aderența (de exemplu - acoperiri cu pulbere, reziduri de producție); - trebuie curățate și degresate corespunzător.</p> <p>Nu se aplica pe suprafețe metalice vopsite! Aplicarea pe scară largă pe suporturi metalice este exclusă!</p>
Recomandări	<p>Temperatura aerului, a materialului și a suportului trebuie să fie de minim +5 °C și maxim +30 °C în timpul aplicării. Umiditatea ridicată a aerului și temperaturile scăzute pot prelungi semnificativ timpul de uscare. Protejați ochii și pielea, precum și zona din jurul suprafețelor de aplicare, în special sticlă, ceramică, klincher, piatră naturală, vopsea și metal. Nu așteptați până când grundul se usucă și se întărește, curățați sculele și echipamentele cu apă imediat după utilizare. Materialul uscat poate fi dizolvat cu acetone, acetat de etil (măsuri de protecție!).</p>

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.

**Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului (UE) Nr. 1907/2006(REACH) si completarile ulterioare**

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei: 15.03.2021

Versiunea: 2

1.	IDENTIFICAREA AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII	
1.1.	Element de identificare a produsului:	SuperPrimer/Grund de aderență
1.2.	Utilizări relevante ale amestecului și utilizări contraindicate:	Amorsa gata preparata, de culoare galbena, fara solvent, cu umplutura de nisip de cuarț, recomandata pentru suporturi slab absorbante si neabsorbante pentru pereti si pardoseli la interior si exterior.
1.3.	Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate(Producator):	Producător: BAUMIT ROMANIA COM SRL Bdul Iuliu Maniu 600 A, Sector 6, București, România Tel: 021.4934402/03/04, Fax: 021.3182408 office@baumit.ro compartimente responsabile: -Laborator produse umede - Protectia Mediului
1.4.	Numărul de telefon pentru urgente:	+40213500103 (Baumit Romania) de luni pana vineri intre orele 8-17. +4021.318.36.06 (Institutul National de Sănătate Publica - INSP) disponibil intre orele 8-16

2.	IDENTIFICAREA PERICOLELOR	
2.1.	Clasificarea amestecului	
2.1.1.	Clasificarea amestecului in conformitate cu cerintele Regulamentului 1272/2008/EC Produsul nu este clasificat ca periculos conform Regulamentului CE -CLP -1272/2008 Fraze de pericol EUH 208: Conține 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona-și 2-metil-2H-izotiazolin-3-ona. Poate provoca o reacție alergică	

**2.2. Elemente pentru eticheta
Conform Regulamentului (EC) Nr 1272/2008**

Pictograme de pericol	Nu este aplicabil
Cuvant de avertizare	Nu este aplicabil
Fraze de pericol	EUH 208: Conține 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona-și 2-metil-2H-izotiazolin-3-ona. Poate provoca o reacție alergică
Fraze de precautie	P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor P101 – Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
Alte pericole	Rezultatele evaluării PBT și vPvB: Criteriile de identificare a substantelor persistente, bioacumulabile și toxice (PBT) și foarte persistente și foarte bioacumulabile conform CE 1907/2006 nu sunt îndeplinite.

3.	COMPOZIȚIA/INFORMAȚII DESPRE COMPONENTE	
3.1.	Substanțe :	Nu este aplicabil deoarece este un amestec
3.2.	Descrierea amestecului:	Rasini organice, umpluturi, pigmenti, aditivi organici, conservanti și apa

Pagina 1 din 7

SC Baumit România Com SRL

RO – 77619 București , Bd.Iuliu Maniu n. 600 A
Tel : + 40 (21) 4934402 , 4934403
Fax: + 40 (21) 3182408
e-mail: office@baumit.ro
www.baumit.ro







Reg.Com.J40/6207/1995 , Cod fiscal R 7568475 , Volksbank România SA – Cont :4000252701, Raiffeisenbank România, Cont :2407217

**Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului (UE) Nr. 1907/2006(REACH) și completările ulterioare**

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei: 15.03.2021

Versiunea: 2

3.2. Componente periculoase							
Nr. Crt.	Denumirea componentelor periculoase ale amestecului	Concentrația/domeniul de concentrație	Nr. CAS	Nr. CE (EINECS)	Clasificare conform Regulamentului (EC) Nr 1272/2008 (CLP)		
1.	Amestec din: 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona Și 2-metil-2H-izotiazolin-3-ona (3:1)	< 0,0015%	55965-84-9	247-500-7	Toxicitate acută 3	H301,311	
					Toxicitate acută 2	H310,330	
					Coroziunea pielii și lezarea ochilor 1B	H314	
					Sensibilizarea pielii 1A	H317	
					Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut cat.1	H400(M=100)	
					Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic cat.1	H410(M=10)	

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR	
4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor	
Indicații generale	Produsul nu este periculos, dar în cazul unor accidente se va ține cont de indicațiile de la pct. 4.2.
În caz de inhalare	Scoateți persoana la aer curat. Contactați un medic dacă persistă disconfortul, tusea sau alte simptome
Contact cu pielea	După contactul cu pielea, spălați cu apă și săpun. Îndepărtați imediat îmbrăcămintea contaminată de pe piele.
Contact cu ochii	După contactul cu ochii, clătiți ochii imediat cu apă din abundență (cca. 10 min.) ținând ploapele depărtate, apoi consultați medicul.
Ingerare	Clătiți foarte bine gura cu apă și beți apă proaspătă în porții mici. Nu induceți vomă. Dacă simptomele persistă se consultă medicul și se prezintă eticheta de pe ambalaj
4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate	
Ochii	Contactul ochilor cu produs poate provoca răni grave și potențial ireversibile
Pielea	Produsul poate avea efect iritant asupra pielii umede (datorită transpirației sau umidității) după contactul prelungit. Contactul prelungit al pielii cu produsul poate provoca reacții alergice sau poate provoca iritarea. <i>Pentru mai multe detalii vezi Referința (1).</i>
Inhalarea	Prin inhalarea aerosolilor la aplicarea mecanizată, poate provoca afectarea sănătății
4.3	Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare Când contactați un medic, luați această fișă cu date de securitate cu dvs Informații pentru doctor Nu sunt disponibile alte informații relevante

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR	
5.1.	Mijloace de stingere a Produsul nu este inflamabil. Mijloacele de stingere a incendiilor vor fi în

Pagina 2 din 7

SC Baumit România Com SRL

RO – 77619 București , Bd.Iuliu Maniu n. 600 A
Tel : + 40 (21) 4934402 , 4934403
Fax: + 40 (21) 3182408
e-mail: office@baumit.ro
www.baumit.ro

Reg.Com.J40/6207/1995 , Cod fiscal R 7568475 , Volksbank România SA – Cont :4000252701, Raiffeisenbank România, Cont :2407217

Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului (UE) Nr. 1907/2006(REACH) si completările ulterioare

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei: 15.03.2021

Versiunea: 2

	incendiilor:	concordanta cu conditiile concrete ale zonei unde a aparut incendiul (apa, spuma, bioxid de carbon, pulbere).
5.2.	Pericole speciale cauzate de produs:	Produsul este neinflamabil și neexploziv și nu va facilita sau menține arderea altor materiale.
5.3.	Recomandări destinate pompierilor	Nu sunt necesare masuri de protecție speciale pentru pompieri

6. MĂSURI DE LUAT IN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALA

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

6.1.1 **Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență** Purtați echipament de protecție după cum este descris în Secțiunea 8 și urmați sfaturile pentru manipulare și utilizare descrise în Secțiunea 7.

6.1.2. **Pentru personalul care intervine în situații de urgență** Procedurile de urgență nu sunt necesare.

6.2. **Precauții pentru mediul inconjurator:** Se va împiedica pătrunderea produsului în sistemul de canalizare, apele de suprafață sau subterane. În cazul contaminării fluviilor, lacurilor sau a instalațiilor de canalizare trebuie informate autoritățile competente locale.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie Se va strânge și se va colecta materialul împrăștiat cu ajutorul unui material absorbant necombustibil, (spre exemplu nisip, pământ, kieselgur, vermiculit) și va fi depozitat într-un container pentru eliminare conform cu reglementările locale-naționale în vigoare (a se vedea capitolul 13).

6.4. **Trimitere la alte secțiuni:** Pentru alte informații a se vedea capitolele 7,8 și 13.

7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1. **Precauții pentru manipularea în condiții de securitate** Nu sunt necesare masuri speciale de precauție. Se vor respecta recomandările de la capitolul 8. Tineți ambalajul bine închis pentru a evita scurgerile. Purtați echipament de protecție individuală.

7.2. **Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități:** Produsul se depozitează ferit de acțiunea directă a razelor solare și îngheț, în ambalajul original închis ermetic. Produsul se depozitează departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale.

8. CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. **Parametrii de control:** Nu sunt disponibile Valori limita naționale pentru expunere profesională.

8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. **Controale tehnice corespunzătoare:** În timpul aplicării aerisite corespunzător.

8.2.2. **Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală** Nu mâncați, sau beți când lucrați. Hainele contaminate se vor schimba. Înainte de pauza și la terminarea lucrului se vor spăla mainile.

Protecția ochilor/feței Dacă există pericol de stropire, purtați ochelari de protecție.

Protecția pielii Utilizați mănuși impermeabile, din cauciuc butilic sau cauciuc nitrilic. Utilizați creme de protecție. Se utilizează îmbrăcăminte de lucru obișnuită.

Protecția cailor respiratorii În mod normal nu este necesară. Doar la aplicare prin pulverizare se recomandă folosirea mastii filtrante (conf. EN 149)

8.2.3. **Controlul expunerii mediului** Evitați dispersarea în mediu. Materialul rămas se va utiliza sau se va elimina conform reglementărilor. A se evita pătrunderea produsului în canalizare, pânda freatică sau în apele de suprafață.
Aer: Se va respecta Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator
Apa: Se va respecta Legea apelor 107/1996 ; NTPA 001 ; NTPA002
Sol : Nu sunt necesare masuri speciale de control.

**Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului (UE) Nr. 1907/2006(REACH) si completarile ulterioare**

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei: 15.03.2021

Versiunea: 2

--	--	--

9.	PROPRIETAȚILE FIZICE SI CHIMICE	
9.1.	Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază	
	Aspect:	Stare de agregare lichida . Culoare:galbena
	Miros:	usor
	pH:	la 20 °C : aprox. 8.5
	Punctul de înghetare	0 °C
	Punctul initial de fierbere/si intervalul de fierbere:	100 °C
	Punctul de aprindere	Nu se aplica
	Viteza de evaporare	Nu se aplica
	Inflamabilitatea	Nu se aplica
	Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	Nu se aplica
	Presiunea de vapori	Nu se aplica
	Densitatea vaporilor:	Nu se aplica
	Densitatea relativa	1500 kg/m ³
	Solubilitatea in apa	miscibil
	Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:	Nu se aplica
	Temperatura de auto-aprindere:	Nu se aplica
	Temperatura de descompunere:	Nu se aplica
	Vâscozitatea	Ca. 3500 mPas
	Proprietăți explozive:	Nu se aplică
	Proprietăți oxidante:	Nu exista date
9.2.	Alte informatii	Nu se aplica

10.	STABILITATE ȘI REACTIVITATE	
10.1.	Reactivitate	Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.
10.2.	Stabilitate chimică	Produsul este stabil atâta timp cât este depozitat corespunzător
10.3.	Posibilitatea de reacții periculoase	Nu se cunosc
10.4.	Condiții de evitat	Nu se cunosc
10.5.	Materiale incompatibile	Nu se cunosc
10.6.	Prođuși de descompunere periculoși	Nu se cunosc

11.	INFORMAȚII TOXICOLOGICE	
11.1.	Informații privind efectele toxicologice	
	Produsul nu a fost evaluat toxicologic. Amestecul este clasificat in urma utilizarii metodelor traditionale conform Reglementarilor europene- 1999/45/UE	
	Clasa de pericol/ Categorie	Efect/ Referinta
	Toxicitate acuta-dermica	Contactul prelungit si repetat poate cauza iritatiea pielii.
	Toxicitate acută - inhalare	Pe baza datelor disponibile nu poate fi clasificat
	Toxicitate acută - oral	Pe baza datelor disponibile nu poate fi clasificat

Pagina 4 din 7

SC Baumit România Com SRL

RO – 77619 Bucureji , Bd.Iuliu Maniu n. 600 A
Tel : + 40 (21) 4934402 , 4934403
Fax: + 40 (21) 3182408
e-mail: office@baumit.ro
www.baumit.ro

Reg.Com.J40/6207/1995 , Cod fiscal R 7568475 , Volksbank România SA – Cont :4000252701, Raiffeisenbank România, Cont :2407217

Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului (UE) Nr. 1907/2006(REACH) si completarile ulterioare

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei: 15.03.2021

Versiunea: 2

Corodarea/ Iritarea pielii	
Lezarea gravă / iritarea ochilor	Efect iritant la contactul cu ochii. Posibile solicitari ale corneei datorate materialului de umplere din produs
Sensibilizarea pielii	Pe baza datelor disponibile nu poate fi clasificat
Sensibilizarea cailor respiratorii	Pe baza datelor disponibile nu poate fi clasificat
Mutagenicitatea celulelor germinative	Pe baza datelor disponibile nu poate fi clasificat
Cancerogenitatea	Pe baza datelor disponibile nu poate fi clasificat
Toxicitatea pentru reproducere; STOT (toxicitate asupra organelor tinta specifice)- expunere unica	Pe baza datelor disponibile nu poate fi clasificat
STOT (toxicitate asupra organelor tinta specifice) - expunere repetată	Pe baza datelor disponibile nu poate fi clasificat
Pericol prin aspirare	Pe baza datelor disponibile nu poate fi clasificat

12. INFORMAȚII ECOLOGICE	
12.1.	Toxicitate : Produsul nu a fost testat. Informația provine din proprietățile elementelor componente.
12.2.	Persistența și degradabilitate Nu există date disponibile.
12.3.	Potențial de bioacumulare Nu există date disponibile
12.4	Mobilitate în sol Nu există date disponibile
12.5	Rezultatele evaluării PBT și vPvB Nu conține componente care să poată fi clasificate ca persistente, bioacumulabile și toxice (PBT) și foarte persistente și foarte bioacumulabile (vPvB)
12.6	Alte efecte adverse Trebuie evitată pătrunderea produsului în canalizare, apele freactice și de suprafață.

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA	
13.1. Metode de tratare a deșeurilor	
Resturi de produs neutilizate	Nu se va elimina împreună cu resturile menajere. A nu se arunca la canalizare. Se dezafectează la un punct de colectare a vopselelor/lacurilor
Produs întărit	Eliminați conform legislației românești în vigoare: HG 856/2002 privind aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor; Evitați intrarea în sistemul de canalizare sau WC. Eliminați produsul întărit ca deșeurii din construcții. Intrări EWC (European Waste Catalogue – Catalogul European al Deșeurilor): 08 01 12 deșeurii de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11
13.2	Ambalaje Ambalajul se golește complet și se prelucrează conform legislației românești în vigoare. Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
	Metode corespunzătoare de evacuare a ambalajelor contaminate: Recipientii goți trebuie integrați în circuitul de valorificare și reciclare a ambalajelor din materiale plastice. Intrare EWC (Număr de cod de eliminare a deșeurilor): 15 01 02
	Prevederi relevante ale legislației Gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje se face conform

Pagina 5 din 7

SC Baumit România Com SRL

RO – 77619 București , Bd.Iuliu Maniu n. 600 A
Tel : + 40 (21) 4934402 , 4934403
Fax: + 40 (21) 3182408
e-mail: office@baumit.ro
www.baumit.ro

Reg.Com.J40/6207/1995 , Cod fiscal R 7568475 , Volksbank România SA – Cont :4000252701, Raiffeisenbank România, Cont :2407217

**Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului (UE) Nr. 1907/2006(REACH) si completarile ulterioare**

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei: 15.03.2021

Versiunea: 2

	armonizate privind deșeurile:	Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
--	--------------------------------------	--

14.	INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT	
	Produsul nu este considerat ca periculos în conformitate cu regulamentul internațional de transport al mărfurilor periculoase (IMDG, IATA, ADR/RID); nu este necesară clasificarea. Nu sunt necesare măsuri de protecție speciale separat de cele menționate în Secțiunea 8.	
14.1.	Numar ONU	.Nu este aplicabil
14.2.	Denumirea corectă ONU pentru expediție	Nu este aplicabil
14.3.	Clasele de pericol pentru transport	Nu este aplicabil
14.4.	Grupul de ambalare	Nu este aplicabil
14.5.	Pericole pentru mediul înconjurător	Nu este aplicabil
14.6.	Precauții speciale pentru utilizatori	Nu este aplicabil
14.7.	Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC	Nu este aplicabil

15.	INFORMAȚII DE REGLEMENTARE	
15.1.	Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză	
	Produsul conține biocid pentru a asigura protecția la depozitare: un amestec de 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona și 2-metil-2H-izotiazolin-3-ona (vezi punctul 2).	
15.2.	Evaluarea securității chimice	
	Nu au fost realizate evaluări de securitate chimică	

16.	ALTE INFORMAȚII	
16.1.	Această versiune a fost revizuită în 15.03.2021 pentru actualizarea elementelor pentru etichetă, conform Regulamentului (EC) nr.1272/2008 .	
16.2.	Abrevieri și acronime	
	ADR/RID Acorduri Europene privind transportul Mărfurilor periculoase pe șosele/căi ferate CAS Serviciu de Abstracte Chimice CLP Clasificare, etichetare și ambalare (Regulamentul (EC) nr 1272/2008) EINECS Inventarul European pentru Substanțe Chimice Comerciale Existente EWC Catalogul European pentru Deșeuri IATA Asociația pentru Transporturi Aeriene Internaționale PBT Persistent, bioacumulativ și toxic REACH Înregistrarea, Evaluarea și Autorizarea Substanțelor Chimice SDS Fișă cu Date de Securitate SE Expunere unică STOT Toxicitate asupra Organelor Țintă Specifice	
16.3.	Referințe literatură de specialitate și surse de informații	
	-	
16.4.	Alte informații:	
	Recomandare pentru instruirea profesională a utilizatorilor În plus față de programele de instruire profesională referitoare la securitate și sănătate în muncă și mediu pentru lucrători, companiile trebuie să se asigure că lucrătorii citesc, înțeleg și aplică dispozițiile acestei fișe cu date de securitate	
	Exonerarea responsabilității Informațiile din această fișă cu date de securitate corespund cunoștințelor noastre actuale și sunt conforme cu legislația națională și cea UE și sunt de încredere cu condiția ca produsul să fie utilizat în condițiile prescrise și în conformitate cu aplicația specificată în capitolul 1 și în fisele tehnice sau ambalaj. Orice altă utilizare a produsului, incluzând utilizarea produsului în combinație cu orice alt produs sau orice alt proces, este responsabilitatea utilizatorului. Utilizatorul este responsabil pentru stabilirea măsurilor corespunzătoare de securitate și sănătate în muncă și	

Pagina 6 din 7

SC Baumit România Com SRL

RO – 77619 București , Bd.Iuliu Maniu n. 600 A
Tel : + 40 (21) 4934402 , 4934403
Fax: + 40 (21) 3182408
e-mail: office@baumit.ro
www.baumit.ro

Reg.Com.J40/6207/1995 , Cod fiscal R 7568475 , Volksbank România SA – Cont :4000252701, Raiffeisenbank România, Cont :2407217

Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului (UE) Nr. 1907/2006(REACH) si completarile ulterioare

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei:15.03.2021

Versiunea:2

	pentru aplicarea legislației care legiferează activitățile proprii ale acestuia
--	---

SC Baumit [România](#) Com SRL

RO – 77619 București , Bd.Iuliu Maniu n. 600 A
Tel : + 40 (21) 4934402 , 4934403
Fax: + 40 (21) 3182408
e-mail: office@baumit.ro
www.baumit.ro

Reg.Com.J40/6207/1995 , Cod fiscal R 7568475 , Volksbank România SA – Cont :4000252701, Raiffeisenbank România, Cont :2407217

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Nr. 02-BRO-SuperPrimer

- 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**
Baumit SuperPrimer
- 2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:**
Marcat pe ambalaj
- 3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:**
Se utilizează la interior și exterior pentru suprafețe slab absorbante și neabsorbante, precum și pentru suprafețe vechi ce urmează a fi renovate. Amorsa de aderență pentru tencuieli var-ciment, tencuieli pe baza de ipsos, sape autonivelante, sape fluide, suporturi critice și hidroizolații Baumacol.
- 4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**
SC Baumit Romania COM SRL
B-dul Iuliu Maniu nr.600 A, sector 6 București
- 5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**
Nu este cazul
- 6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:**
AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 016-04/2221-2021

7. Performanța produselor:

Caracteristici	Standardul de încercări	Nivel de referință	Valori declarate (rezultate încercări)
Aspect	vizual	Lichid galben	corespunde
Densitate la 20°C (g/cm ³)	SR EN ISO 2811-1:2016	1,43-1,73	1,59
pH	SR EN ISO 10523:2012	7,2-9,5	8,2
Aderența la suport (N/mm ²)	SR EN ISO 4624:2016	≥0,5	0,58
Clasa de reacție la foc	SR EN ISO 13501-1+A1:2010	–	Fara incercare

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

ICECON SA, București, șos. Pantelimon, nr. 266, sector 2.

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Director Tehnologii și Calitate / Ing. Florin Popescu