

Baumit SilikatColor

Vopsea silicatică



- **Finisaj mineral pe bază de silicat**
- **Permeabilitate ridicată la vaporii de apă**
- **Rezistentă la intemperii**

Produs	Vopsea gata preparată pentru exterior.	
Compoziție	Lianți, umpluturi minerale, silicați, coloranți, aditivi, apă.	
Proprietăți	Produs mineral, fără contracții la uscare, nu formează film, impermeabilă, permeabilitate ridicată la vaporii și CO2, rezistentă la murdărie, incombustibilă, aplicare ușoară.	
Domeniu de aplicare	Strat decorativ și de protecție pentru fațade, pe tencuieli minerale vechi și noi, mase de șpaclu, beton; indicată pentru lucrări de restaurări și reparații. Prin noua tehnologie "Cool Pigments", acum se pot realiza nuanțe închise și pe suprafețe mari de fațadă.	
Date Tehnice	Culoare:	conform paletarului Baumit Life codurile 2-9
	Rezistența la difuzia vaporilor:	40 - 60
	Corp solid:	65 %
	Densitate:	1.6 kg/dm ³
	Permeabilitate la apă EN 1062-1:	W3 scăzută
	Luciu EN 1062-1:	G3 mat

	SilikatColor 14L	SilikatColor 5 L
Consum	0.3 - 0.35 l/m ² la doua straturi (grundare+strat vopsea)	0.3 - 0.35 kg/m ² la doua straturi (grundare+strat vopsea)
Acoperire	43 m ² /Găleată la doua straturi (grundare+strat vopsea)	15 m ² /Găleată la doua straturi (grundare+strat vopsea)



Formă de livrare	galeata 14 l, 1 palet = 32 galeti = 448 litri galeata 5 l, 1 palet = 48 galeti = 240 litri
Depozitare	12 luni pe paleți din lemn, în ambalajul original, nedesfăcut în condiții de depozitare la loc uscat și 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	Suportul trebuie să fie uscat (minim 4 săptămâni la tencuielile de var-ciment), portant, fără praf, cu absorbție uniformă sau minim 2-3 zile (1 zi/1 mm grosime) la aplicarea pe mase de șpaclu.

Pregatire suport

Suporturile vechi se curăță de resturi de ulei, eflorescente și alte impurități, se uniformizează neplaneitățile.

- Suprafețele de tencuială friabilă vor fi îndepărtate mecanic sau vor fi fixate cu Grund de impregnare - Baunit MultiPrimer sau Baunit SanovaPrimer timp de uscare-silicatzare 5 zile.
- Petele de decofrol pe beton: se vor folosi jeturi de abur supraîncălzit sau alți agenți de curățat din comerț;
- Suprafețele murdare sau cu ciuperci vor fi tratate special cu substanțe speciale (ex. Soluție antimucegai - Baunit FungoFluid);
- Straturile de vopsea minerală, fără priză bună datorită vechimii și a precipitațiilor vor fi îndepărtate mecanic;
- Suprafețele deteriorate, respectiv fisurate se vor îmbunătăți prin aplicarea mortarului alb universal pentru reparații Baunit MultiWhite sau cu o masă de șpaclu (Baunit StarContact White, Baunit ProContact) armată cu plasă din fibră de sticlă Baunit StarTex.

Se aplică pe:

- Tencuieli de var-ciment,
- Tencuieli de ciment;
- Beton și alte suporturi minerale;
- Vopsele pe bază de silicat și tencuieli minerale vechi, cu aderență bună.

Se aplică condiționat pe:

- Tencuieli de var (Se va face o probă pe suprafață limitată pentru a observa efectul de carbonatare!).

Nu se aplică pe:

- Straturi de lac sau vopsele de ulei, rășini, vopsele cu clei;
- Lemn;
- Metal;
- Zugrăveli de var.

Aplicare

Baunit SilikatColor se amestecă în găleată cu un malaxor la viteză redusă și se poate dilua cu max. 10 -15% apă.

Pe suporturile puternic absorbante se aplică amorsa Baunit MultiPrimer (grad de diluție min. 1:1 până la 1:5).

În funcție de vreme, când suprafața amorsată cu Baunit MultiPrimer nu mai este sticloasă și în funcție de calitatea suportului, se aplică 1 sau 2 straturi de vopsea SilikatColor.

Consistența de prelucrare poate fi reglată opțional cu un adaos mic de apă.

La aplicarea în două straturi, timpul de așteptare între cele două straturi este de minim 4 ore.
Se lucrează uniform, fără întreruperi.

Aplicare mecanizată:

Pompă Airless tip Graco UM II 795 PC Duză: LL315;
Presiune: 100 bari; Filtru 60; Diluția 0%.

Straturi

Suporturi cu absorbție redusă:

- 1 strat de vopsea Baunit SilikatColor diluată cu 10%-15% apă (acoperire completă!);
- 1-2 straturi de vopsea Baunit SilikatColor (se poate dilua cu max. 5% apă).

Suporturi cu absorbție ridicată, revopsiri pe finisaje tip tencuieli decorative din cadrul sistemelor termoizolante vechi:

- 1 strat Baunit MultiPrimer- Grund de impregnare;
- 1-2 straturi de vopsea Baunit SilikatColor (se poate dilua cu max. 5% apă).

Gradul de diluție depinde de absorbția suportului!

Recomandări

Temperatura aerului, materialului și a suportului în timpul preparării și procesului de priză trebuie să fie de cel puțin 8°C. Fațadele trebuie protejate de acțiunea directă a razelor solare, a ploii și a vântului puternic prin intermediul plasei de protecție pentru fațade.

Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute pot conduce la mărirea timpului de uscare.

Uniformitatea culorii se poate garanta numai în cadrul aceleiași șarje de producție.

În cazul folosirii produsului cu șarje diferite, se recomandă amestecarea acestora într-un vas apoi aplicarea.

Pentru a evita variații de culoare, asigurați-vă necesarul de materiale pentru întreaga suprafață și comandați toată cantitatea într-o singură comandă, pentru a putea fi produsă toată într-o singură șarjă.

În cazul locuințelor aflate în condiții de mediu critice (umiditate peste medie, precipitații, în apropierea unui lac/râu, spațiu verde, zonă împădurită, copaci și tufișuri, plante cățărătoare), recomandăm o aditivare suplimentară.

Nu se poate garanta dispariția definitivă a mușgaiului și/sau ciupercilor.

În cazul utilizării revopsirilor tencuieiilor decorative pe sisteme termoizolante valoarea coeficientului de reflexie a luminii nu trebuie să fie mai mică de 25.

Datorită inovației Baumit Tehnologia de răcire - "Cool Pigments", această valoare de luminozitate poate fi depășită.

Deoarece normele ETICS din prezent au această limitare, trebuie făcută această precizare de diferență de valoare clienților.

Spre deosebire de determinarea valorii de luminozitate (HBW), care ia în considerare numai o parte din lumina vizibilă, valoarea TSR (total de reflexie solară) ia în considerare, pe lângă lumina vizibilă și lumina UV, invizibilă, din domeniul infraroșu, astfel valoarea TSR acoperă întregul spectru solar.

Prin aplicarea valorii TSR (total de reflexie solară), în combinație cu pigmentii speciali (Baumit Cool Pigments), care reflectă lumina soarelui mai bine, și astfel, se reduce încălzirea solară a fațadei, acum este posibil să se aplice nuanțe închise și pe suprafețe mari.

Pregătiri privind securitatea

Ochii și pielea, ca și suprafețele adiacente suprafeței de finisat în special sticlă, ceramică, placaje tip Klinker, piatră naturală, lac și metal trebuie protejate.

Zonele stropite se vor clăti imediat cu apă, nu se va aștepta întărirea.

După utilizare uneltele și sculele trebuie curățate imediat cu apă.

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.

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE



Nr. 03-BAB-SilikatColor

- Cod unic de identificare al produsului-tip:**
Baumit SilikatColor
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:**
Marcat pe ambalaj
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:**
Vopsea pe baza de silicat de potasiu in dispersie apoasa utilizata pentru protectia si finisarea fațadelor.
- Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**
Baumit Wopfinger Baustoffindustrie GmbH
Wopfinger 156-2754, Waldeg, Austria
Tel: 0043-02622-27401-149
- Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**
SC Baumit Romania COM SRL
B-dul Iuliu Maniu nr.600 A, sector 6 București
- Conformitatea este demonstrată având ca referință:**
AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 016-04/2219-2021
- Performanța produselor:**

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)
Densitatea , la 20°C (g/cm ³)	SR EN ISO 2811-1:2016	1,58.....1,62	1,60
Aderența la suport tip grilă	SR EN ISO 2409:2013	clasa 0, 1și 2	Clasa 1
Aderența la suport, la eforturi normale de tracțiune (N/mm ²)	SR EN ISO 4624:2016	$\sigma_s > 0,5$	0,65
pH	SR EN ISO 10523:2009	8,5.....9,5	9
Coeficient de permeabilitate la vaporii de apă, μ	SR EN 7783:2012	40-60	50
Clasa de reacție la foc (clasa de Combustibilitate)	SR EN 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:

Florin Popescu
Director Tehnologii si Calitate



Data emiterii: **01.06.2015**
Versiunea:1

Data reviziei:

1. IDENTIFICAREA AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII	
1.1.	Element de identificare a produsului: Vopsea silicatica / Baumit SilikatColor
1.2.	Utilizări relevante ale amestecului și utilizări contraindicate: Vopsea pe baza de silicat de potasiu pentru fatade. Foarte permeabila la vapori și cu absorbție redusă de apă. Recomandată pentru renovarea monumentelor și clădirilor vechi.
1.3.	Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate (Producător): Producător: BAUMIT BAUSTOFFE GmbH Austria Furnizor: 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 - Protecția Mediului
1.4.	Numărul de telefon pentru urgente: Mobil: 0720 BAUMIT sau +4021.318.36.06 (Institutul National de Sănătate Publică - INSP) disponibil între orele 8-16.

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR	
2.1.	Clasificarea amestecului în conformitate cu cerințele Regulamentului 1272/2008/EC Produsul nu este clasificat ca periculos conform Regulamentului CE -CLP -1272/2008
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	Nu este aplicabil
Fraze de precauție	P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor P101 – Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
Informații suplimentare	EUH 208: Conține 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona-[CE 247-500-7] și 2-Octil-2H-izotiazol-3-ona [CE 247-761-7]. Poate provoca o reacție alergică.

3. COMPOZIȚIA/INFORMAȚII DESPRE COMPONENTE	
3.1.	Descrierea amestecului: Rasini organice, umpluturi, pigmenti, aditivi organici, conservanți și apă
3.2. Componente periculoase Nu conține componente periculoase	

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,

Pagina 1 din 6

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

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei:

Versiunea:1

		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	
	Nu sunt disponibile alte informații relevante	
4.3	Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare	
	Nu sunt disponibile alte informații relevante	

5.	MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR	
5.1.	Mijloace de stingere a incendiilor:	Produsul nu este inflamabil. Mijloacele de stingere a incendiilor vor fi în concordanță cu condițiile concrete ale zonei unde a apărut 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 măsuri de protecție speciale pentru pompieri

6.	MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ	
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 înconjurător:	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).

7.	MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA	
7.1.	Precauții pentru manipularea în condiții de securitate	Nu sunt necesare măsuri speciale de precauție. Se vor respecta recomandările de la capitolul 8. Țineți 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 hrană pentru animale.
7.3.	Utilizare finală specifică	Nu sunt disponibile alte informații suplimentare față de cele specificate la pct. 1.2.

8.	CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ	
8.1.	Parametrii de control:	Nu sunt disponibile Valori limită naționale pentru expunere profesională.

Pagina 2 din 6

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

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei:

Versiunea:1

8.2	Controale ale expunerii	
8.2.1.	Controale tehnice corespunzatoare:	Nu este aplicabil
8.2.2.	Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală	Nu mâncați, sau beti când lucrați. Hainele contaminate se vor schimba. Inainte de pauza si la terminarea lucrului se vor spala mainile.
	Protecția ochilor/feței	Daca exista pericol de stropire, purtati ochelari de protectie.
	Protecția pielii	Utilizați mănuși impermeabile, din cauciuc butilic sau cauciuc nitrilic. Utilizati crème de protectie. Se utilizeaza imbracaminte de lucru obisnuita.
	Protecția cailor respiratorii	In mod normal nu este necesara. Doar la aplicare prin pulverizare se recomanda folosirea mastii filtrante (conf. EN 149)
8.2.3.	Controlul expunerii mediului	Evitati dispersarea in mediu. Materialul ramas se va utiliza sau se va elimina conform reglementarilor. A se evita pătrunderea produsului în canalizare, pânda freatica sau în apele de suprafață.

9.	PROPRIETAȚILE FIZICE SI CHIMICE	
9.1.	Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază	
	Aspect:	Stare de agregare lichida . Culoare: alba
	Miros:	usor
	pH:	la 20°C : 9,0
	Punctul de inghetare	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	1600 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	65000 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	Nu se cunosc

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei:

Versiunea:1

periculoși

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE	
11.1.	Informații privind efectele toxicologice
	Produsul nu a fost evaluat toxicologic. Amestecul este clasificat în urma utilizării metodelor tradiționale conform Reglementărilor europene- 1999/45/UE
	Clasa de pericol/ Categorie
	Efect/ Referință
	Toxicitate acută
	Nu există date
	Corodarea/ Iritarea pielii
	Contactul prelungit și repetat poate cauza iritația pielii.
	Lezarea gravă / iritarea ochilor
	Efect iritant la contactul cu ochii. Posibile solicitări ale corneei datorate materialului de umplere din produs
	Sensibilizarea pielii
	Nu există date
	Sensibilizarea căilor respiratorii
	Nu există date
	Mutagenicitatea celulelor germinative
	Nu există date
	Cancerogenitatea
	Nu există date
	Toxicitatea pentru reproducere;
	Nu există date
	STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice)- expunere unică
	Nu există date
	STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată
	Nu există date
	Pericol prin aspirare
	Nu prezintă pericol la aspirare.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE		
12.1.	Toxicitate :	Toxicitate acută: Nu există date disponibile
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 se aplică
12.6.	Alte efecte adverse	Trebuie evitată pătrunderea produsului în canalizare, apele freatice și de suprafață.

13. CONSIDERATII 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 349/2005 privind depozitarea deșeurilor). Evitați intrarea în sistemul de canalizare. 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, se curăță și se prelucrează conform legislației românești în vigoare.

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei:

Versiunea:1

	Metode corespunzătoare de evacuare a ambalajelor contaminate:	Recipientii goliți trebuie integrați în circuitul de valorificare și reciclare a ambalajelor din materiale plastice. Intrare EWC (Numar de cod de eliminare a deșeurilor):15 01 02
	Prevederi relevante ale legislației armonizate privind deșeurile:	Gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005.

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		
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
	Grupul de ambalare	Nu este aplicabil
	Pericole pentru mediul înconjurător	Nu
	Precauții speciale pentru utilizatori	Vezi paragraful 6-8
	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	
	Regulamentul (UE) nr. 453/2010 – de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006	
15.2	Evaluarea securității chimice	
	Nu au fost realizate evaluări de securitate chimică	

16.	ALTE INFORMAȚII	
16.1.	Această versiune a fost revizuită în 01.06.2015 pentru actualizarea integrală a elementelor pentru etichetă, conform Regulamentului (EC) nr.1272/2008 – „Clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor”, precum și Regulamentului (UE) nr.453/2010	
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.	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	

Pagina 5 din 6

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

Data emiterii: **01.06.2015**

Data reviziei:

Versiunea: **1**

	date de securitate
	Exonerarea responsabilității Informațiile din această fișă cu date de securitate corespund cunostintelor noastre actuale si sunt conforme cu legislatia nationala si 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 si in 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 pentru aplicarea legislației care legiferează activitățile proprii ale acestuia