

# Baunit SilikonTop

## Tencuială decorativă siliconică



- **Puternic hidrofobată**
- **Permeabilitate la vapori ridicată**
- **Rezistentă la murdărire**

**Produs** Tencuiala decorativă în strat subțire, gata preparată, în structură striată sau periată pentru exterior. Produs verificat conform cu standardul european SR EN 15824 și în sistem în conformitate cu ETAG 004 - Ghidul european de agrementare a sistemelor termoizolante.

Element component al sistemelor termoizolante:

- Baunit Open
- Baunit Star
- Baunit Pro

**Compoziție** Rășină siliconică de înaltă performanță, lianți organici, granule de marmură, pigmenți albi și colorați, fibre, adaosuri și apă.

**Proprietăți** Rezistentă la factorii climatici, foarte puternic hidrofobată, permeabilitate la vapori ridicată, (lavabilă - se curăță cu apă), capacitate redusă de murdărire, rezistentă la solicitări mecanice, ușor de aplicat (manual sau mecanizată).

**Domeniu de aplicare** Strat final pentru sistemele termoizolante Baunit cât și pentru tencuieli minerale vechi și noi, mase de șpaclu, beton cat si la tencuielile de renovarea si restaurarea caselor vechi.

<b>Date Tehnice</b>	Standard:	SR EN 15824:2017
	Clasa de rezistență la foc:	Euroclasa B-s2-d0
	Rezistență la smulgere:	aprox. 0.3 MPa
	Densitate:	aprox. 1.8 kg/dm <sup>3</sup>
	Conductivitate termică :	aprox. 0.700 W/mK
	Permeabilitatea la vaporii de apă:	V2
	Valoare W:	W3

	SilikonTop 1,5K	SilikonTop 2K	SilikonTop 3K	SilikonTop 2R
Granulă maxim	1.5 mm	2 mm	3 mm	2 mm
Consum	2.5 kg/m <sup>2</sup>	2.9 kg/m <sup>2</sup>	3.9 kg/m <sup>2</sup>	2.6 kg/m <sup>2</sup>
Acoperire	10 m <sup>2</sup> /Găleată	8.6 m <sup>2</sup> /Găleată	6.4 m <sup>2</sup> /Găleată	9.6 m <sup>2</sup> /Găleată

	SilikonTop 3R
Granulă maxim	3 mm
Consum	3.6 kg/m <sup>2</sup>
Acoperire	7 m <sup>2</sup> /Găleată

*Life*  
COLORED BY BAUNIT

**Formă de livrare** Găleată 25 kg, 1 palet = 24 găleți = 600 kg

<b>Depozitare</b>	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.
<b>Asigurarea calității</b>	Controlul calitatii prin Laboratorul propriu
<b>Clasificare conform normelor chimice</b>	Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementarile 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 <a href="http://www.baumit.ro">www.baumit.ro</a> .
<b>Suport</b>	<p>Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, absorbant, neted, cu capacitate portantă, fără eflorescențe sau părți friabile. Planeitatea peretelui trebuie să corespundă normelor în vigoare, abaterile maxime admisibile sunt de 2 mm sub dreptarul de 1 metru. Abateri de planeitate peste limita admisă pot conduce la creșteri ale consumurilor specifice de material și pot afecta aspectul structurii finisajului.</p> <p><b>Se aplică pe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ suporturi minerale (ex: mase de șpaclu Baumit și tencuieli de grund);</li> <li>■ beton;</li> <li>■ tencuieli var-ciment, ciment drișcuite.</li> </ul> <p><b>Nu se aplică pe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ plastic și materiale sintetice;</li> <li>■ straturi de lac respectiv vopsele de ulei;</li> <li>■ tencuieli de var și spoeli de var;</li> <li>■ lemn;</li> <li>■ metal.</li> </ul>
<b>Pregătire suport</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Suprafețele puternic absorbante sau cu absorbții neuniforme se vor trata cu Baumit MultiPrimer;</li> <li>■ Suprafețele cretate sau nisipoase se vor trata cu Baumit MultiPrimer;</li> <li>■ Intariti suprafețele minerale ușor nisipoase, friabile sau moi prin aplicarea grundului Baumit SanovaPrimer (a se consulta fișa tehnica);</li> <li>■ Se vor îndepărta straturile neaderente se vor curăța suprafețele murdărite, suprafețele cu urme de decofrol, mecanic sau prin spalare cu abur sub presiune sau produse de curatarea uleiurilor sau prin sablarea suprafeței;</li> <li>■ Straturile suport infestate cu alge sau ciuperci se vor trata cu produse speciale, cum ar fi Baumit FungoFluid;</li> <li>■ Se vor îndepărta zugrăvelile cu aderență slabă, degradate prin raziure;</li> <li>■ Suprafețele minerale deteriorate respectiv fisurate se vor șpaclui cu masele de șpaclu Baumit (ex DuoContact, ProContact, Star-Contact, openContact, MultiWhite) și se vor arma după caz cu plasă de fibră de sticlă Baumit StarTex.</li> </ul> <p>În cazul utilizării masei de șpaclu armată cu fibre Baumit PowerFlex se poate renunța la stratul de grund. Suplimentar față de cele indicate mai sus toate straturile suport trebuie să fie amorsate preliminar cu Baumit PremiumPrimer / Baumit UniPrimer (timp de uscare minim 24 ore).</p>
<b>Aplicare</b>	<p>Se aplica pe întreaga suprafață în mod uniform un strat de grund Baumit PremiumPrimer/Baumit UniPrimer sau doua straturi de grund in cazul pe suporturilor puternic absorbante sau cu reparatii cu un timp de așteptare între straturi de min. 24 ore .</p> <p>Grundul Baumit PremiumPrimer/UniPrimer se lasă să se usuce cel puțin de 24 de ore, după care se poate aplica Baumit SilikonTop.</p> <p>Baumit SilikonTop trebuie amestecată temeinic cu malaxorul înainte de punerea în operă. Pentru reglarea consistenței se admite în caz de necesitate o diluare de maxim 1% apă. Tencuiala se aplică manual cu un fier de glet din oțel inoxidabil sau mecanizat cu o mașină de tencuit pentru tencuieli fine (ex:Graco RTX 1500, etc). Aplicarea se face la grosimea granulei și se drișcuie imediat cu o drișca din material plastic. A nu se amesteca cu alte produse de finisare.</p> <p>A se lucra uniform și fără întreruperi.</p>

## Recomandări

Temperatura aerului, materialului și suportului în timpul preparării și procesului de priză trebuie să fie de cel puțin 5 °C și maxim 30 °C. Fațadele trebuie protejate de acțiunea directă a razelor solare, ploii și a vântului puternic (prin intermediul unei plase de protecție pentru schele). Temperaturile ridicate din timpul verii scurtează timpul de uscare (există riscul de "ardere" - de evaporare rapidă și prematură a apei din tencuiala decorativă înaintea începerii procesului de priză).

Pentru aplicarea tencuiei la temperaturi >1°C și <15 °C și o umiditate relativă <95% se recomandă utilizarea împreună cu produsul Aditiv pentru iarnă Baumit SpeedTop. Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute pot conduce la lungirea timpului de uscare și modificarea nuanțelor de culoare.

Diferențele de culoare (pete) sunt mai ales rezultatul unor particularități ale stratului suport sau al unei expuneri neuniforme a fațadelor (umbrele schelei) neuniformități ale suportului în ceea ce privește gradul de absorbție și structura acestuia respectiv, diverse grade de expunere la intemperii.

Uniformitatea culorii se poate garanta numai în cadrul aceleiași șarje de producție. În cazul folosirii produsului din șarje diferite, se recomandă amestecarea acestora în prealabil. Datorită caracterului natural al granulelor de marmură utilizate în conținutul tencuiei Baumit SilikonTop, este posibilă apariția unor granule de culoare ușor mai întunecate. Nu este un defect de calitate, ci doar afectarea aspectului vizual de mică amploare datorat materiilor prime naturale folosite la obținerea tencuiei decorative de fațada Baumit. Drișuirea excesivă poate produce local o diferență de nuanță de culoare. Aceste diferențe nu afectează funcționalitatea sau calitatea produsului.

Aplicarea unui alt finisaj peste tencuiala decorativă Baumit SilikonTop, se recomandă după min. 48 de ore de la aplicare (pentru condiții climatice temperatura 20 °C și umiditatea aerului 60%). Baumit SilikonTop este aditivată corespunzător contra dezvoltării mușcăiului și ciupercilor. Astfel se realizează un efect de protejare și prevenire a apariției acestora.

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 câțărătoare) recomandăm o aditivare suplimentară. Această aditivare suplimentară se face la cerere cu comandă specială. Nu se poate garanta dispariția definitivă a mușcăiului și/sau ciupercilor. Vă rugăm să țineți cont de normele de calitate în vigoare care tratează acest subiect, în cadrul Organizației "Grupul pentru Calitatea Sistemelor Termoizolante ETICS". Ca regulă generală în cazul utilizării tencuiei decorative pe sisteme termoizolante valoarea coeficientului de reflexie a luminii nu trebuie să fie mai mică de 25 valoare (HBW).

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 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 Reflexie Solară), în combinație cu pigmenți 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 de culoare pe suprafețe mari de sisteme termoizolante Baumit.

### **Protejarea suprafețelor adiacente:**

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 tencuiei. După utilizare unelte 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.

# DECLARATIE DE PERFORMANTA Baumit SilikonTop

## Declaratie de performanta nr.: 02-BRO-SilikonTop

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:  
**Baumit SilikonTop**
2. Utilizare preconizata:  
**Tencuiala gata preparata pe baza de liant organic si siliconi, utilizata pentru acoperirea peretilor la exterior**
3. Fabricant:  
**SC Baumit Romania Com SRL  
B-dul Iuliu Maniu nr. 600 A, sector 6, Bucuresti**
4. Reprezentant autorizat:  
**neaplicabil**
5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului :  
**Sistem 4**
6. Standard armonizat : **SR EN 15824:2017**
7. **Performanta declarata**


Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatie tehnica armonizata
Permeabilitate la vaporii de apa	V2	<b>SR EN 15824:2017</b>
Absorbție de apa	W3	
Aderenta	>0,3 N/mm <sup>2</sup>	
Durabilitatea	NPD	
Conductivitatea termica	NPD	
Reactia la foc	Euroclasa B-s2-d0	
Substante periculoase	Fisa cu date de securitate	


Performanța produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate.  
Această declarație de performanță este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

**Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:**

**Florin Popescu / Director Tehnologii si Calitate**

**In Bucuresti, la 02.03.2020**

  
(semnatura)



Data emiterii: **01.06.2015**  
Versiunea:1

Data reviziei:

1. IDENTIFICAREA AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII	
1.1.	<b>Element de identificare a produsului:</b> Tencuiala decorativa siliconica / <b>Baumit SilikonTop</b>
1.2.	<b>Utilizări relevante ale amestecului și utilizări contraindicate:</b> Tencuiala decorativa in strat subtire, pe baza de rasini siliconice, pentru fatade. Foarte permeabila la vapori si extrem de impermeabila la apa. Grad redus de murdarie in timp. Se utilizeaza ca strat de finisaj pentru sistemele termoizolante, tencuieli minerale, beton, etc.
1.3.	<b>Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate(Producator):</b> <b>Producător:</b> BAUMIT ROMANIA COM SRL Bdul Iuliu Maniu 600 A, Sector 6, București, România Tel: 021.4934402/03/04, Fax: 021.3182408 <a href="mailto:office@baumit.ro">office@baumit.ro</a> compartimente responsabile: -Laborator produse umede - Protectia Mediului
1.4.	<b>Numărul de telefon pentru urgente:</b> Mobil: 0720 BAUMITsau +4021.318.36.06 (Institutul National de Sănătate Publica - INSP) disponibil intre orele 8-16.

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR	
2.1.	<b>Clasificarea amestecului in conformitate cu cerintele Regulamentului 1272/2008/EC</b> Produsul nu este clasificat ca periculos conform Regulamentului CE -CLP -1272/2008
2.2. Elemente pentru eticheta, <b>Conform Regulamentului (EC) Nr 1272/2008</b>	
Pictograme de pericol	Nu este aplicabil
Cuvant de avertizare	Nu este aplicabil
Fraze de pericol	Nu este aplicabil
Fraze de precautie	P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor P101 – Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
Informatii suplimentare	EUH 208: Conține 5-Clor-2-metil-2H-izothiazolin-3-ona [EG 247-500-7] si 2-Octil-2H-izothiazol-3-ona [EG 247-761-7]. Poate provoca o reactie alergica.

3. COMPOZIȚIA/INFORMAȚII DESPRE COMPONENTE	
3.1.	<b>Descrierea amestecului:</b> Rasini organice, umpluturi, pigmenti, aditivi organici, conservanti și apa
3.2. Componente periculoase Nu contine componente periculoase	

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR	
4.1. <b>Descrierea masurilor de prim ajutor</b>	
Indicații generale	Produsul nu este periculos, dar în cazul unor accidente se va ține cont de indicațiile de la pct. 4.2.
<b>În caz de inhalare</b>	Scoateți persoana la aer curat. Contactați un medic dacă persistă disconfortul, tusea sau alte simptome

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](mailto:office@baumit.ro)  
[www.baumit.ro](http://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

	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 pleoapele 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	<b>Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate</b>	
	Nu sunt disponibile alte informații relevante	
4.3	<b>Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare</b>	
	Nu sunt disponibile alte informații relevante	

<b>5.</b>	<b>MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR</b>	
5.1.	<b>Mijloace de stingere a incendiilor:</b>	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.	<b>Pericole speciale cauzate de produs:</b>	Produsul este neinflamabil și neexploziv și nu va facilita sau menține arderea altor materiale.
5.3.	<b>Recomandări destinate pompierilor</b>	Nu sunt necesare măsuri de protecție speciale pentru pompieri

<b>6.</b>	<b>MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ</b>	
<b>6.1</b>	<b>Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență</b>	
6.1.1	<b>Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență</b>	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.	<b>Pentru personalul care intervine în situații de urgență</b>	Procedurile de urgență nu sunt necesare.
6.2.	<b>Precauții pentru mediul inconjurator:</b>	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).

<b>7.</b>	<b>MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA</b>	
7.1.	<b>Precauții pentru manipularea în condiții de securitate</b>	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.	<b>Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități:</b>	Produsul este depozitat 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.	<b>Utilizare finală specifică</b>	Nu sunt disponibile alte informații suplimentare față de cele specificate la pct. 1.2.

<b>8.</b>	<b>CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ</b>	
8.1.	<b>Parametrii de control:</b>	Nu sunt disponibile Valori limită naționale pentru expunere profesională.
8.2	<b>Controale ale expunerii</b>	

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei:

Versiunea:1

8.2.1.	<b>Controale tehnice corespunzatoare:</b>	Nu este aplicabil
8.2.2.	<b>Măsurile de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală</b>	Nu mâncați, sau beti când lucrați. Hainele contaminate se vor schimba. Înainte de pauza și la terminarea lucrului se vor spala mainile.
	<b>Protecția ochilor/feței</b>	Dacă există pericol de stropire, purtați ochelari de protecție.
	<b>Protecția pielii</b>	Utilizați mănuși impermeabile, din cauciuc butilic sau cauciuc nitrilic. Utilizați creme de protecție. Se utilizează îmbrăcăminte de lucru obișnuită.
	<b>Protecția cailor respiratorii</b>	În mod normal nu este necesară. Doar la aplicare prin pulverizare se recomandă folosirea măștii filtrante (conf. EN 149)
8.2.3.	<b>Controlul expunerii mediului</b>	Evitați dispersarea în mediu. Materialul rămas se va utiliza sau se va elimina conform reglementărilor. A se evita pătrunderea produsului în canalizare, pânza freatică sau în apele de suprafață.

<b>9.</b>	<b>PROPRIETAȚILE FIZICE ȘI CHIMICE</b>	
9.1.	<b>Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază</b>	
	<b>Aspect:</b>	Stare de agregare pastoasă . Culoare: albă
	<b>Miros:</b>	usor
	<b>pH:</b>	la 20 °C : 8,5
	<b>Punctul de înghețare</b>	0 °C
	Punctul inițial 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 relativă	1800 kg/m <sup>3</sup>
	Solubilitatea în apă	miscibil
	Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:	Nu se aplica
	Temperatura de auto-aprindere:	Nu se aplica
	Temperatura de descompunere:	Nu se aplica
	Vâscozitatea	Nu există date
	Proprietăți explozive:	Nu se aplică
	Proprietăți oxidante:	Nu există date
9.2.	<b>Alte informații</b>	Nu se aplica

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

Data emiterii: **01.06.2015**  
Versiunea:1

Data reviziei:

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE	
11.1.	<b>Informații privind efectele toxicologice</b>
	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
	<b>Toxicitate acuta</b>
	Nu exista date
	Corodarea/ Iritarea pielii
	Contactul prelungit si repetat poate cauza iritatiea pielii.
	Lezarea gravă / iritarea ochilor
	Efect iritant la contactul cu ochii. Posibile solicitari ale corneei datorate materialului de umplere din produs
	Sensibilizarea pielii
	Nu exista date
	Sensibilizarea cailor respiratorii
	Nu există date
	Mutagenicitatea celulelor germinative
	Nu exista date
	Cancerogenitatea
	Nu exista date
	Toxicitatea pentru reproducere;
	Nu exista date
	STOT (toxicitate asupra organelor tinta specifice)- expunere unica
	Nu exista date
	STOT (toxicitate asupra organelor tinta specifice) - expunere repetată
	Nu exista date
	Pericol prin aspirare
	Nu prezinta pericol la aspirare.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE	
12.1.	<b>Toxicitate :</b>
	Toxicitate acvatica:Nu exista date disponibile
12.2.	<b>Persistența și degradabilitate</b>
	Nu exista date disponibile.
12.3.	<b>Potențial de bioacumulare</b>
	Nu exista date disponibile
12.4.	<b>Mobilitate în sol</b>
	Nu exista date disponibile
12.5.	<b>Rezultatele evaluării PBT și vPvB</b>
	Nu se aplica
12.6.	<b>Alte efecte adverse</b>
	Trebuie evitata pătrunderea produsului în canalizare, apele freatice și de suprafață.

13. CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA	
13.1.	<b>Metode de tratare a deseurilor</b>
	<b>Resturi de produs neutilizate</b>
	Nu se va elimina impreuna cu resturile menajere. A nu se arunca la canalizare. Se dezafecteaza la un punct de colectare a vopselelor/lacurilor
	<b>Produs intarit</b>
	Eliminați conform legislației românești in vigoare (HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor). Evitați intrarea în sistemul de canalizare. Eliminați produsul întărit ca deșeuri din constructii. <b>Intrări EWC (European Waste Catalogue – Catalogul European al Deșeurilor):</b> 08 01 12 deseuri de vopsele si lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11
13.2.	<b>Ambalaje</b>
	Ambalajul se goleste complet, se curata si se prelucreaza conform legislatiei romanesti in vigoare.
	<b>Metode corespunzătoare de</b>
	Recipientii goliți trebuie integrați în circuitul de valorificare și reciclare a

Data emiterii: **01.06.2015**

Data reviziei:

Versiunea: **1**

<b>evacuare a ambalajelor contaminate:</b>	ambalajelor din materiale plastice. Intrare EWC (Numar de cod de eliminare a deșeurilor):15 01 02
<b>Prevederi relevante ale legislației armonizate privind deșeurile:</b>	Gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005.

<b>14.</b>	<b>INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT</b>	
	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.	
<b>14.1</b>		
14.1.	<b>Numar ONU</b>	.Nu este aplicabil
14.2.	<b>Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>	Nu este aplicabil
14.3.	<b>Clasele de pericol pentru transport</b>	Nu este aplicabil
	<b>Grupul de ambalare</b>	Nu este aplicabil
	<b>Pericole pentru mediul înconjurător</b>	Nu
	<b>Precauții speciale pentru utilizatori</b>	Vezi paragraful 6-8
	<b>Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC</b>	Nu este aplicabil

<b>15.</b>	<b>INFORMAȚII DE REGLEMENTARE</b>	
<b>15.1.</b>	<b>Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză</b>	
	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	
<b>15.2</b>	Evaluarea securității chimice	
	Nu au fost realizate evaluări de securitate chimică	

<b>16.</b>	<b>ALTE INFORMAȚII</b>	
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	<b>Abrevieri și acronime</b>	
	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.	<b>Alte informații:</b>	
	<b>Recomandare pentru instruirea profesională a utilizatorilor</b> 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	

Data emiterii: **01.06.2015**

Data reviziei:

Versiunea: **1**

	<p><b>Exonerarea responsabilității</b></p> <p>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.</p> <p>Utilizatorul este responsabil pentru stabilirea măsurilor corespunzătoare de securitate și sănătate în muncă și pentru aplicarea legislației care legiferează activitățile proprii ale acestuia</p>
--	---



13

Baunit Romania Com SRL  
B-dul Iuliu Maniu nr.600 A, Bucuresti

**Baunit SilikonTop**  
DoP: 02-BRO-SilikonTop

Permeabilitate la vaporii de apă	V2
Absorbția de apă	W3
Aderența	>0,3 MPa
Conductivitatea termică	NPD
Reacția la foc	Euroclasa B-s2-d0
Durabilitatea	NPD
Substanțe periculoase	Fisa cu date de securitate

SR EN 15824:2009  
Tencuială gata preparată pe bază de lianți organici  
utilizată pentru acoperirea pereților la exterior

**Baunit Beteiligungen GmbH: Baunit StarSystem  
EPS 02-BAB-ETA-15/0460/ Baunit open 02-BAB-  
ETA-09/0256/ Baunit StarSystem MW01-BABA-  
ETA-15/0431/ Baunit ProSystem 01-BAB-ETA-  
16/0911**

ETAG 004:2013  
1139

Parte componentă a Sistemului termoizolant  
compozit de fațadă cu tencuială, pentru utilizare la  
termoizolarea exterioară a pereților clădirilor