

Baumit GranoporTop

Tencuială decorativă organică



- **Rezistentă la apă**
- **Permeabilă la vapori**
- **Grad redus de murdărire în timp**

Produs Tencuială 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:

- Baumit Star
- Baumit Pro

Compoziție Liant organic, granule de marmură, fibre, pigmenți albi și colorați, adaosuri și apă.

Proprietăți Tencuială rezistentă la factorii climatici, absorbție redusă de apă, permeabilă la vapori, rezistentă la solicitări mecanice, culori strălucitoare.

Domeniu de aplicare Strat final pentru sistemele termoizolante Baumit cât și pentru tencuieli minerale vechi și noi, mase de șpaclu și beton.

Date Tehnice	Standard:	SR EN 15824:2017
	Clasa de rezistență la foc:	Euroclasa B-s2-d0
	Rezistență la smulgere:	> 0.3
	Densitate:	aprox. 1.8 kg/dm ³
	Conductivitate termică :	aprox. 0.700 W/mK
	Permeabilitatea la vaporii de apă:	V2
	Valoare W:	W2

	GranoporTop 1.5K	GranoporTop 2K	GranoporTop 3K	GranoporTop 2R
Granulă maxim	1.5 mm	2 mm	3 mm	mm
Consum	2.5 kg/m ²	2.9 kg/m ²	3.9 kg/m ²	2.6 kg/m ²
Acoperire	10 m ² /25 kg	8.6 m ² /25 kg	6.4 m ² /25 kg	9.6 m ² /25 kg

	GranoporTop 3R
Granulă maxim	3 mm
Consum	3.6 kg/m ²
Acoperire	7 m ² /25 kg

Life
COLORED BY BAUMIT

Formă de livrare galeata 25 kg, 1palet=24 galet=600 kg

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

Asigurarea calitații	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>Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, absorbant, neted, cu capacitate portantă, fără eflorescențe sau părți friabile.</p> <p>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>Se aplică pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ suporturi minerale (ex: mase de șpaclu Baumit și tencuieli de grund); ■ beton; ■ var-ciment, ■ ciment drișcuite. <p>Nu se aplică pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ plastic și materiale sintetice; ■ straturi de lac respectiv vopsele de ulei; ■ tencuieli de var și spoeli de var; ■ lemn; ■ metal.
Pregătire suport	<ul style="list-style-type: none"> ■ Suprafețele puternic absorbante sau cu absorbții neuniforme se vor trata cu Baumit MultiPrimer; ■ Suprafețele cretate sau nisipoase se vor trata cu Baumit MultiPrimer; ■ Intariti suprafețele minerale ușor nisipoase, friabile sau moi prin aplicarea grundului Baumit SanovaPrimer (a se consulta fișa tehnică); ■ Se vor îndepărta straturile neaderente și se vor curăța suprafețele murdărite, suprafețele cu urme de decofrol, mecanic sau prin spalare cu abur sub presiune sau produse de curățarea uleiurilor sau prin sablarea suprafeței; ■ Straturile suport infestate cu alge sau ciuperci se vor trata cu produse speciale, cum ar fi Baumit FungoFluid; ■ Se vor îndepărta zugrăvelile cu aderență slabă, degradate prin raziuire; ■ Suprafețele minerale deteriorate respectiv fisurate se vor șpaclui cu masele de șpaclu Baumit (ex DuoContact, ProContact, StarContact, openContact, MultiWhite) și se vor arma după caz cu plasă de fibră de sticlă Baumit StarTex. <p>În cazul utilizării masei de șpaclu armată cu fibre Baumit PowerFlex se poate renunța la stratul de grund.</p> <p>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>
Aplicare	<p>Se aplică un strat de amorsa Baumit UniPrimer sau două straturi de amorsa Baumit UniPrimer în cazul suporturilor cu reparații, respectiv puternic absorbante, cu un timp de așteptare între straturi de min. 24 ore.</p> <p>Se va aplica pe întreaga suprafață în mod uniform!</p> <p>Grundul universal Baumit UniPrimer se lasă să se usuce cel puțin de 24 de ore, după care se poate aplica Tencuiala GranoporTop.</p> <p>Tencuiala Baumit GranoporTop trebuie amestecată temeinic cu malaxorul înainte de punerea în operă.</p> <p>Pentru reglarea consistenței se admite în caz de necesitate o diluare de maxim 1% apă.</p> <p>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).</p> <p>Aplicarea se face la grosimea granulei cu fierul de glet din oțel inoxidabil și se drișcuite imediat cu o drișcă din material plastic.</p> <p>A nu se amesteca cu alte produse de finisare. 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 GranoporTop, 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 tencuieiilor 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 GranoporTop, se recomandă după min. 48 de ore de la aplicare (pentru condiții climatice temperatura 20 °C și umiditatea aerului 60%).

Baumit GranoporTop este aditivată corespunzător contra dezvoltării mucegaiului și ciupercilor. Astfel se realizează un efect de protecție 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 cățărătoare) recomandăm o aditivare suplimentară.

Această aditivare suplimentară se face la cerere cu comandă specială. Nu se poate garanta dispariția definitivă a mucegaiului 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 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. 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 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.

DECLARATIE DE PERFORMANTA Baumit GranoporTop



Declaratie de performanta nr.: 02-BRO-GranoporTop

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
Baumit GranoporTop
2. Utilizare preconizata:
Tencuiala gata preparata pe baza de lianti organici 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	SR EN 15824:2017
Absorbție de apa	W2	
Aderenta	>0,3 N/mm ²	
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.	Element de identificare a produsului: Tencuiala decorativa organica / Baumit GranoporTop
1.2.	Utilizări relevante ale amestecului și utilizări contraindicate: Tencuiala decorativa in strat subtire, pe baza de rasini organice pentru fatade. Permeabila la vapori si rezistenta la factori climatici .
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: Mobil: 0720 BAUMITsau +4021.318.36.06 (Institutul National de Sănătate Publica - INSP) disponibil intre orele 8-16.

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR	
2.1.	Clasificarea amestecului in conformitate cu cerintele 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 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-izotiazolin-3-ona [CE 247-500-7] si 2-Octil-2H-isothiazol-3-ona [EG 247-761-7]. Poate provoca o reactie alergica.

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

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR	
4.1. Descrierea masurilor 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.

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**
Versiunea:1

Data reviziei:

	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 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, vermicult) 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 hrana 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.
8.2	Controale ale expunerii	
8.2.1.	Controale tehnice corespunzătoare:	Nu este aplicabil

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei:

Versiunea:1

8.2.2.	Măsurile 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, pânza 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 pastoasa . Culoare: alba sau colorata
	Miros:	usor
	pH:	la 20°C : 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	1800 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	Nu exista date
	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.	Produsi de descompunere periculoși	Nu se cunosc

11.	INFORMAȚII TOXICOLOGICE
------------	--------------------------------

Pagina 3 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

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 tinta specifice)- expunere unica	Nu există date
	STOT (toxicitate asupra organelor tinta 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.	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 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 curată și se prelucrează conform legislației românești în vigoare.
	Metode corespunzătoare de evacuare a ambalajelor contaminate:	Recipientii goliți 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 HG

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei:

Versiunea:1

	armonizate privind deșeurile:	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 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	

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**

	<p>și în conformitate cu aplicația specificată în capitolul 1 și în fișele 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 reglementează activitățile proprii ale acestuia</p>
--	--



13

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

Baunit GranoporTop
DoP: 02-BRO-GranoporTop

Permeabilitate la vaporii de apă	V2
Absorbția de apă	W2
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