

Baumit NanoporTop

Tencuială decorativă cu efect de autocurățare



- **Fără substanțe chimice dăunătoare**
- **Efect de autocurățare prin fotocataliză**
- **Protecție îndelungată împotriva murdăriei**

Produs

Tencuială decorativă minerală în strat subțire, gata preparată, sub formă de pastă, 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 Open
- Baumit Star
- Baumit Pro

Compoziție

Lianți minerali cu caracter inovativ, granule de marmură, silicați, microfibre, pigmenți minerali albi și colorați, adaosuri minerale și apă.

Proprietăți

Produs mineral, fără contracții la uscare, rezistență ridicată la condițiile climatice, permeabilitate foarte ridicată la vapori și CO₂, foarte rezistent la murdărie, incombustibil, aplicare ușoară (manuală și mecanizată).

Efectul de autocurățare al produselor Nanopor este perfecționat prin fotocataliză, protecție activă suplimentară ce se activează prin expunerea la lumină și are efectul de descompunere a particulele de murdărie organică, care apoi se desprind de fațadă pe timp de ploaie sau vânt, sau în procesul de evaporare a umezelii.

Domeniu de aplicare

Tencuială decorativă inovativă cu aplicare pe Sisteme termoizolante Baumit, cât și pe tencuieli minerale noi și vechi, mase de șpaclu, beton, la protecția monumentelor, în renovări și tencuieli de asanare.

Prin noua tehnologie "CoolPigments", acum se pot realiza nuanțe închise pe întreaga suprafață a unui sistem de izolare termică.

Date Tehnice

Standard:	SR EN 15824:2017
Clasa de rezistență la foc:	Euroclasa B-s2-d0
Rezistență la smulgere:	> 0.3 MPa
Densitate:	aprox. 1.8
Conductivitate termică :	aprox. 0.700 W/mK
Permeabilitatea la vaporii de apă:	V1
Valoare W:	W2

	NanoporTop 2R	NanoporTop 3R	NanoporTop 1.5K	NanoporTop 2K
Granulă maxim	2 mm	3 mm	1.5 mm	2 mm
Consum	2.6 kg/m ²	3.6 kg/m ²	2.5 kg/m ²	2.9 kg/m ²
Acoperire	9.6 m ² /Găleată	6.9 m ² /Găleată	10 m ² /Găleată	8.6 m ² /Găleată

	NanoporTop 3K
Granulă maxim	3 mm
Consum	3.9 kg/m ²
Acoperire	6.4 m ² /Găleată



Formă de livrare	galeata 25 kg, 1 palet = 24 galeti = 600 kg
Depozitare	6 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.
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>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 2mm 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; ■ tencuieli 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	<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 2mm sub dreptarul de 1 metru.</p> <p>Abateri de planeitate peste limita admisă pot conduce la creșteri ale consumurilor specifice de material și pot afecta aspectul structurii finisajului.</p> <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; ■ Intariri suprafețele minerale ușor nisipoase, friabile sau moi prin aplicarea grundului Baumit SanovaPrimer (a se consulta fișa tehnică); ■ 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 curățarea uleiurilor sau prin sablarea suprafețelor; ■ Straturile suport infestate cu alge sau ciuperci se vor trata cu produse speciale, cum ar fi Baumit FungoFluid; ■ Se vor îndepărta zăgrăvelile cu aderență slabă, degradate prin raziuire; ■ Suprafețele minerale deteriorate respectiv fisurate se vor șpăclui 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>Un strat de amorsă Baumit PremiumPrimer sau două straturi de amorsa în cazul suporturilor cu reparații (se aplică pe întreaga suprafață în mod uniform).</p> <p>După uscarea amorsei cel puțin de 24 de ore se poate aplica Baumit NanoporTop.</p> <p>Baumit NanoporTop 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.) și se drișcuie imediat cu o drișcă din material plastic.</p> <p>A nu se amesteca cu alte vopsele. 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 8°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 a apei din tencuială).

Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute pot conduce la lungirea timpului de uscare și modificarea nuanțelor de culoare. 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. Modificarea nuanțelor de culoare poate fi influențată de comportamentul suportului, temperatura și umiditatea aerului.

Aplicarea unui alt finisaj peste tencuiala decorativă Baumit NanoporTop, se recomandă după min. 14 zile de la aplicare (pentru condiții climatice temperatura 20°C și umiditatea aerului 60%).

Baumit NanoporTop este aditivat 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 cățărătoare) 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".

Datorită caracterului natural al granulelor de marmură utilizate în conținutul tencuiei Baumit NanoporTop, este posibilă apariția unor granule de culoare ușor mai întunecate. Nu este un defect de calitate, ci doar un aspect vizual datorat materiilor prime naturale folosite la obținerea tencuieiilor decorative de fațadă Baumit. Drișcuierea excesivă poate produce local o diferență de nuanță de culoare.

Aceste diferențe nu afectează funcționalitatea sau calitatea produsului. 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. Deoarece normele ETICS din prezent au această limitare, trebuie făcută această precizare de diferență de valoare. 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 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.

În cazul următoarelor coduri de culori grosimea masei de șpaclu trebuie să fie de 5 mm:

0372, 0382, 0392, 0402, 0412, 0422, 0432, 0442, 0512, 0522, 0582, 0612, 0622, 0632, 0672, 0682, 0862, 0872, 0882, 0892, 0902, 0912, 0922, 0932, 0972

Se utilizează ca finisaj pe sistemele ETICS numai pe masa de șpaclu în grosime de 5 mm sau masa de șpaclu Baumit PowerFlex în grosime de 3 mm.

Instrucțiuni de curățare:

Protejați ochii și pielea, precum și zona din jurul suprafețelor de acoperire, în special sticlă, ceramică, clincher, piatră naturală, vopsea și metal. Dacă este necesar, clătiți stropii cu multă apă, nu așteptați până când materialul aplicat s-a întărit. Curățați sculele și echipamentele cu apă imediat după utilizare.

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.

Data emiterii: 01.06.2015
Versiunea:1

Data reviziei:

1. IDENTIFICAREA AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII	
1.1.	Element de identificare a produsului: Tencuiala decorativa / Baumit NanoporTop
1.2.	Utilizări relevante ale amestecului și utilizări contraindicate: Tencuiala decorativa in strat subtire pe baza de silicat, cu proprietati speciale impotriva murdariei si efect de autocuratare. Structura periată (K), pentru fatade.
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 2-Octil-2H-izotiazol-3-ona [CE 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.

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

		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 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).

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.
8.2	Controale ale expunerii	

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei:

Versiunea:1

8.2.1.	Controale tehnice corespunzatoare:	Nu este aplicabil
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 lichida . Culoare: alba
	Miros:	usor
	pH:	la 20°C : 10,0
	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.	Prođuși de descompunere periculoși	Nu se cunosc

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
Versiunea:1

Data reviziei:

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/ Referința
	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; 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 freatică 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.
	Metode corespunzătoare de
	Recipientii goți trebuie integrați în circuitul de valorificare și reciclare a

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei:

Versiunea:1

evacuare a ambalajelor contaminate:	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 date de securitate	

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei:

Versiunea:1

	<p>Exonerarea responsabilității</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>
--	---

DECLARATIE DE PERFORMANTA Baumit NanoporTop

Declaratie de performanta nr: 02-BRO-NanoporTop

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
Baumit NanoporTop
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. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului :
Sistem 4
5. Standard armonizat : **SR EN 15824:2017**
6. **Performanta declarata**

Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatie tehnica armonizata
Permeabilitate la vaporii de apa	V1	SR EN 15824:2017
Absorbție de apa	W2	
Aderenta	>0,3 N/mm ²	
Conductivitatea termica	NPD	
Reactia la foc *)	Euroclasa B-s2-d0	
Durabilitatea	NPD	

*) declarata fara incercare conf. Regulament delegat (UE) nr. 1228/2017.

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 12.09.2022



13

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

Baumit NanoporTop
DoP: 01-BRO-NanoporTop

Permeabilitate la vaporii de apă	V1
Absorbția de apă	W2
Aderența	>0,3 MPa
Conductivitatea termică	NPD
Reacția la foc	Euroclasa B-s2-
Durabilitatea	NPD

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

**Baumit Beteiligungen GmbH: Baumit StarSystem
EPS 02-BAB-ETA-09/0256/ Baumit StarSystem
MW01-BABA- ETA-15/0431 / Baumit 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