



Câștigă timp cu produse  
**gata preparate** | ready-mix

# Cuprins

Bine ai venit la Etex – sursa ta de inspirație	2
Drumul către sustenabilitate 2030	6
Avantajele produselor gata preparate	8
nida Effect	10
nida Excellence	12
FinnTex	14
nida Multitask	16
nida Readymix Profesional	18
Aplicare sistem complet Siniat	20
Finisarea plăcilor din gips-carton	22
Calculator necesar de gips-carton	26
Calculator necesar de tencuială și glet	27
Contact echipa comercială	28





## Cine suntem

De la începuturile noastre în 1905, EteX a fost pionier pentru a deveni lider global în soluții de construcție ușoare. Fondată și cu sediul în continuare la Bruxelles, Belgia, EteX s-a extins rapid în toată Europa și în lume. Inovarea și cercetarea permanentă în domeniul protecției la foc, tehnologiei plăcilor de gips-carton, fibrociment și a tencuielilor, construcții modulare și inginerie au permis ca EteX să contribuie la transformarea industriei construcțiilor, bazându-se pe scopul său de a inspira moduri de viață.



## Ce facem

Îmbunătățim calitatea vieții clienților noștri cu soluții de construcție ușoare din ce în ce mai eficiente.



## Ce ne motivează

Crearea de valoare pentru angajații, clienții, comunitățile locale, partenerii și acționarii noștri.

**etex** inspiring ways  
of living

## Mărcile noastre principale

 Siniat

 Promat

 **EQUITONE**  
Fibre cement facade materials

 **URSA**

 **Superboard**

 **Euronit**

 **PLADUR**

 **Gyplac**

 **Eternit**

 **CEDRAL**

 **DURLUCK**

 **Kalsi**

## Drumul către sustenabilitate 2030

„Drumul către sustenabilitate 2030” de la EteX este planul nostru pentru a contribui la construirea unui viitor mai bun și sustenabil. Lucrăm spre această viziune prin grija față de societate și impactul asupra mediului, dezvoltând soluții inovatoare pentru industria construcțiilor. Împreună, suntem într-o călătorie captivantă spre îmbunătățirea sustenabilității pe termen scurt și lung.

Află mai multe pe  
[www.etexgroup.com](http://www.etexgroup.com)



**etex** inspiring ways  
of living

# Grupul Etex la nivel global



## Cele 5 tehnologii ale noastre

2

### Fibrociment

Placare de fațade ventilate pentru clădiri rezidențiale și publice, învelitori pentru industria agricolă și produse din fibrociment pentru terase și pardoseli.

1

### Gips-carton

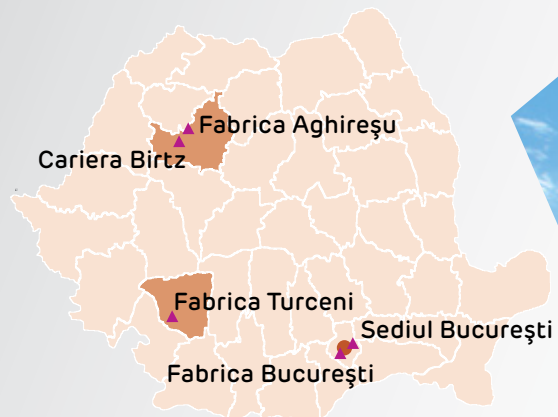
Placă din gips-carton cu miez de gips ranforsat cu fibre de sticlă ale cărei suprafețe și margini longitudinale sunt acoperite de un carton special multistrat. Pentru aplicații interne și externe.

5

### Sisteme și soluții

Soluții de structuri metalice ușoare și plăci cu densitate mare, cu fibră de lemn pentru execuție rapidă și ușoară în șantier.

## Etex în România



3

### Protecție pasivă împotriva focului și materiale de înaltă performanță pentru izolații

Plăci rezistente la foc, vopseluri, spray-uri și sisteme pasive de protecție împotriva incendiilor pentru construcții rezidențiale, comerciale, birouri și spații industriale.

4

### Produse de izolație

Vată minerală de sticlă și polistiren extrudat (XPS), două produse de înaltă performanță ce garantează o calitate excelentă a izolației pentru anveloparea clădirilor, compartimentări interioare, pardoseli, plafoane și conducte de aer condiționat.



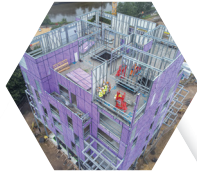
# Construim o lume mai bună și mai durabilă

## Ce înseamnă sustenabilitatea pentru Etex?

Ambiția noastră este de a contribui la transformarea industriei prin...



...implicarea din punct de vedere social. Oferirea de oportunități egale pentru toți angajații.



...conștientizarea schimbărilor climatice, în conformitate cu nevoile urgente ale lumii



...atitudinea pro-natură prin modele de **afaceri ce integrează principiul circular**



...încercarea permanentă de a construi locuri de muncă mai sigure și mai sănătoase

## Domeniile și obiectivele noastre prioritare.

### OBIECTIVELE NOASTRE ZILNICE



Sănătate, siguranță și bunăstare

- 0 decese
- 0 prejudicii
- 0 cazuri de epuizare profesională

### OBIECTIVE PENTRU ANUL 2025



Angajament față de clienți

Realizarea unui plan de acțiuni sustenabil pentru fiecare produs



Diversitate, echitate și incluziune

- Informarea tuturor angajaților Etex despre politicile și procedurile interne cu privire la diversitate, echitate socială și incluziune
- Instruirea tuturor echipelor cu privire la diversitate, echitate socială și incluziune
- Eliminarea diferențelor salariale între femei și bărbați

### OBIECTIVE PENTRU ANUL 2030



Decarbonizare

Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră (intensitate domeniilor de aplicare 1 și 2) cu 35%<sup>1</sup>



Circularitate

- Utilizarea a peste 20% din resursele circulare ca materie primă<sup>1</sup>
- Zero deșeuri la groapa de gunoi
- Utilizarea ambalajelor 100% reciclabile; reducerea ambalajelor de plastic cu 20%
- Oferirea unui serviciu de recuperare a materialelor noastre, în 80% din țările partenere din Europa
- Redirecționarea a 50% din resursele de inovare către sustenabilitate

#roadtosustainability2030

Fii alături de noi pe drumul către sustenabilitate.

## Acțiuni pe plan local:

Plăcile de gips-carton produse la Turceni sunt comercializate fără înfoliere.

Din 2022, Siniat a eliminat progresiv foliile de plastic folosite la ambalare, reprezentând 66.000 de kg de plastic.

"Pe parcursul ultimilor ani am fost în avangarda producătorilor de materiale de construcții care au promovat reducerea ambalajelor de plastic. Suntem mândri că am putut elimina progresiv foliile de plastic folosite la ambalarea paleților de gips carton la fabrica Siniat Turceni"

**Andrei Popa, Director General România & SEE region**



În 2023 am finalizat testarea gamei de produse: ipsosuri de construcții, ipsos universal, tencuiele pe bază de ipsos precum și pentru gleturile de nivelare, îmbinare și finisare, pentru a determina nivelul de VOC emis de acestea, demonstrând astfel impactul pozitiv al acestora în construcții asupra mediului interior.

Testele au fost realizate de către unul dintre liderii în astfel de testări EUROFINS și au condus la obținerea atestării Indoor Air Comfort GOLD și LEED v4 & v4.1BETA.

Declarațiile de mediu al produselor Siniat (EPD) arată impactul acestora asupra mediului, ajutând la realizarea de construcții sustenabile în noul context de proiectare conform cerințelor nZEB.

De la începutul anului 2023 am început să utilizăm progresiv pentru transport, autovehicule cu șasiu redus pentru a diminua poluarea cu CO<sub>2</sub>. Obiectivul nostru fiind ca în următorii 5 ani toate transporturile să fie efectuate cu astfel de autovehicule.



Etex se află printre primele 25% dintre companiile evaluate de EcoVadis.

Obiectivul Etex este ca în următorii 7 ani să construim, în mod inteligent și inovativ, un viitor mai bun și mai sustenabil și avem ca prioritate să facem apel la o cantitate cât mai mare de materie primă provenind din economia circulară. Ținta noastră este să folosim cu 20% mai multă materie primă obținută prin reciclare raportat la nivelul din 2018, dar și să reducem cantitatea de deșeuri nereciclabile la zero până în 2030.

# Avantajele produselor gata preparate

Produsele gata preparate (cunoscute și sub denumirea de „ready-mix”) câștigă popularitate în domeniul materialelor de construcții noi și renovări datorită numeroaselor avantaje pe care le oferă. Iată câteva dintre acestea:

**Aplicare rapidă și ușoară** – produsele gata preparate sunt create pentru a fi aplicate direct din ambalaj, fără a fi necesară prepararea amestecului în prealabil. Acest lucru reduce timpul de pregătire și aplicare în șantier.

**Uscare și șlefuire rapidă** - produsele gata preparate au un timp de uscare scurt și se șlefuesc ușor, aspecte care permit trecerea rapidă la următoarea etapă de prelucrare.

**Consistența produsului** - fiind produse predozate în condiții controlate direct din fabrică, acestea asigură o consistență uniformă a formulei, eliminând variațiile care pot apărea la prepararea manuală în șantier. În acest fel, calitatea constantă a produsului garantează rezultate și performanțe optime.

**Șantier curat și sigur** - stocarea și manipularea produselor gata preparate este simplă și curată, deoarece nu există praf și mizerie generate de amestecarea manuală, ceea ce se traduce în siguranță și curățenie în șantier.

**Reducerea pierderilor de material** - utilizarea produselor gata preparate minimizează riscul de a pregăti cantități excesive, reducând astfel risipa de material.



**Aplicare mecanizată și manuală** – produsele gata preparate sunt concepute pentru a asigura aderență excelentă și rezistență ridicată. Ele oferă finisaje de înaltă calitate, care contribuie la aspectul estetic și durabilitatea lucrării finale, putând fi aplicate atât manual, cât și mecanizat.

**Comoditate în aplicare** - produsele gata preparate sunt gata de utilizare imediat, ceea ce facilitează aplicarea, chiar și de către persoane cu mai puțină experiență în șantier. Ambalajele sunt concepute pentru a fi ușor de transportat și de manevrat la locația lucrării.

**Aplicabilitate pe diverse suprafețe** - produsele gata preparate sunt compatibile cu o gamă largă de suprafețe, inclusiv gips-carton și tencială, fiind potrivite pentru orice proiect.

**Gamă variată** - există o varietate mare de produse gata preparate disponibile, care se potrivesc diverselor nevoi, de la îmbinarea plăcilor de gips-carton până la gletuirea întregii suprafețe.

**Ambalaj reutilizabil și reciclabil** - ambalajul poate fi închis și produsul poate fi folosit ulterior, dacă este stocat în ambalajul original și închis ermetic. În proiectarea ambalajelor produselor gata preparate de la Siniat se utilizează materiale reciclate, care pot fi reciclate în continuare.

## nida Effect

Glet de finisare gata preparat, pentru suprafețe ușor de șlefuit



Aplicare mecanizată sau manuală



Consum redus de material



Ușor de aplicat și șlefuit



Excelentă aderență la substrat



Găleată din materiale reciclate de până la 30%



Utilizare la interior

**nida Effect** este un glet gata preparat pentru interior, utilizat pentru gletuirea pereților și a tavanelor. Suprafața perfect netedă obținută oferă o bază excelentă pentru lucrările ulterioare.

Clasă de protecție împotriva incendiilor:	clasa A2-s1,d0
Consum specific:	cca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Grosime optimă a unui strat:	1,0 - 1,5 mm
Ambalare:	găleată de 5 kg sau 18 kg

### Mod de aplicare

- ▶ Aplicarea pastei gata preparate **nida Effect** poate fi începută după pregătirea suprafeței suport. Timpul de uscare al unui strat aplicat este de circa 24 de ore (în funcție de temperatura și umiditatea mediului ambiant)
- ▶ Suprafața suport trebuie să fie uscată, rezistentă și stabilă. Înainte de începerea lucrului, suprafața suport se curăță de praf și se îndepărtează reziduurile vechiului strat de vopsea și orice fel de impurități, cum ar fi uleiurile și ceara, care pot afecta aderența. Suprafața ce urmează a se gletui nu poate fi nici umedă, nici înghețată. Suprafețele afectate de mușchi, mușchi sau ciuperci trebuie curățate în prealabil
- ▶ Înainte de aplicarea produsului, trebuie verificată întotdeauna suprafața suport și, la nevoie, suprafețele pot fi amorsate cu **Adera Primer Universal** în diluție de 1:3 cu apă

Scanează și descoperă mai multe detalii.





# nida Excellence

Glet gata preparat autonivelant



Clasă de protecție împotriva incendiilor:	clasa A2-s1,d0
Consum specific (în funcție de suprafață):	0,8-2,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Grosime optimă a unui strat:	1,0 - 1,5 mm
Ambalare:	găleată de 25 kg

## Mod de aplicare

- ▶ Gletul gata preparat, autonivelant, **nida Excellence** este produs sub formă de pastă, gata de utilizare imediat după deschiderea ambalajului, cu mixare în prealabil. Este interzisă adăugarea apei în produs. Înainte de aplicare, produsul se va amesteca ușor cu un malaxor la viteză mică
- ▶ Pentru aplicarea produsului se va folosi o mașină tip airless cu presiune mare
- ▶ Suprafața uscată se va șlefui cu hârtie abrazivă nu mai târziu de 3-4 zile de la aplicare. După această perioadă, stratul se va întări și va deveni mai rezistent. Șlefuirea este posibilă doar după uscarea completă a suprafeței gletuite



Scanează și descoperă mai multe detalii.



## nida Excellence

Glet gata preparat, autonivelant, destinat finisării suprafețelor plane din interiorul clădirilor (plăci de gips-carton, tencuială de ipsos, gleturi de încărcare).



Aplicare mecanizată



Reducerea costurilor de manoperă



Eficientizarea timpului de lucru



Nu necesită finisare manuală



## FinnTex

Glet gata preparat, ambalat în sac



Autonivelant la aplicarea cu presiune mare



Foarte ușor de prelucrat



Aplicare mecanizată sau cu trafalet



FinnTex este un glet gata preparat, de culoare albă, utilizat în interiorul clădirilor. Ideal pentru gletuirea completă a suprafețelor minerale, tencuială de ipsos, plăci de gips-carton sau gleturi de încărcare.

Grosimea maximă a stratului:	3 mm
Consum pe o suprafață de 1 m <sup>2</sup> la o grosime a stratului de 1 mm:	0,8 kg/m <sup>2</sup>
Grosimea optimă a unui strat:	între 1,0 și 1,5 mm
Ambalare:	sac de 25 kg

### Mod de aplicare

- ▶ Gletuirea suprafețelor minerale precum tencuieli de ipsos, plăci de gips-carton și gleturi de nivelare
- ▶ Se poate aplica și mecanizat, mai întâi orizontal și apoi vertical, la o temperatură ambientală și a suprafeței suport între +5°C și +25°C
- ▶ Tipul de mașină recomandat pentru aplicare cu autonivelare este mașina tip airless, cu presiune recomandată de minim 120 Bar și duză recomandată între 427 și 430, în funcție de tipul de mașină utilizată
- ▶ Suprafața perfect netedă rezultată este ideală ca substrat pentru vopsea, tapet și alte materiale decorative
- ▶ Materialul neutilizat se poate depozita într-o găleată cu capac închis etanș și se poate refolosi
- ▶ Produsul se poate aplica și cu trafaletul. În acest caz, se recomandă ca suportul să fie amorsat cu **Adera Primer Universal** în diluție de 1:3 cu apă. Prin aplicarea cu trafaletul, suprafața aplicată poate crește considerabil, cu până la 100%

Scanează și descoperă mai multe detalii.



Îmbinare  
și finisare



PRODUS  
NOU

## nida Multi<sup>task</sup>

Pastă gata preparată pentru  
îmbinare și finisare Q1 - Q4



Clasă de protecție împotriva incendiilor:	clasa A2-s1,d0
Consum specific (la o singură aplicare):	aprox. 1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm
Grosime optimă a unui strat:	max. 3 mm
Ambalare:	găleată de 5 kg sau 18 kg

### Mod de aplicare

- ▶ Suprafața suport trebuie să fie uscată, suficient de solidă și curățată de orice tip de impurități
- ▶ Produsul trebuie aplicat la o temperatură ambientală și a suprafeței suport de peste 10°C
- ▶ Poate fi aplicat atât manual (cu gletieră sau trafalet/rolă), cât și mecanizat (cu mașină tip airless), ceea ce permite finalizarea mult mai rapidă a tuturor lucrărilor
- ▶ Grosimea optimă a unui strat este de cel mult 3 mm, următorul strat va fi aplicat după uscarea celui anterior



Scanează și descoperă  
mai multe detalii.

## nida Multi<sup>task</sup>

nida Multi<sup>task</sup> este special dezvoltat pentru tratarea îmbinărilor și finisarea plăcilor de gips-carton grad de finisare Q1-Q4, precum și pentru gletuirea completă a suprafețelor.



Consum redus  
de material cu  
până la  
- 20-40%



Eficientizarea  
timpului  
de lucru



Aplicare  
mecanizată  
sau manuală



Găleată din  
materiale  
reciclate de  
până la 30%



Produs  
testat



## nida Readymix Profesional

Pastă gata preparată pentru finisare Q3-Q4



Ușor de aplicat



Se poate aplica manual sau mecanizat



Se obțin suprafețe albe și netede, gata de vopsire



**nida Readymix Profesional** este o pastă gata preparată, special dezvoltată pentru finisarea plăcilor de gips-carton, precum și pentru gletuirea completă a suprafețelor minerale.

Consum pentru aplicațiile pe tencuială, glet / la o aplicare:	aprox. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Consum pentru sisteme de gips-carton, finisare Q3 sau Q4:	aprox. 0.5 – 0.6 kg/m <sup>2</sup> /mm
Grosimea optimă a unui strat:	de la 1,0 la 1,5 mm
Ambalare:	găleată de 5 kg sau 18 kg

### Mod de aplicare

- ▶ **nida Readymix Profesional** se produce sub formă de pastă, gata de aplicare imediat după deschiderea cutiei
- ▶ În cazul aplicării manuale, **nida Readymix Profesional** se va utiliza sub formă de pastă gata preparată, imediat după deschiderea ambalajului
- ▶ În cazul aplicării mecanizate, la 18 kg de produs se adaugă aproximativ 0,45 litri apă și se amestecă cu un mixer cu turație mică până când se obține o consistență omogenă
- ▶ Pasta gata preparată **nida Readymix Profesional** se aplică manual sau mecanizat, după tencuiala de ipsos (ex: **Adera Strato**) sau după glet de nivelare pe bază de ipsos (ex: **Adera Plano**). Grosimea optimă a stratului: de la 1 la 1,5 mm; stratul următor se va aplica după uscarea primului strat
- ▶ După uscare, șlefuirea se face utilizând hârtie abrazivă cu granulație de 180 - 220

Scanează și descoperă mai multe detalii.



# Aplicare sistem complet Siniat





## Finisarea plăcilor din gips-carton

În construcții există patru niveluri de finisare a plăcilor de gips-carton, notate de la Q1 la Q4. Acestea se caracterizează prin următoarele aspecte:

**Nivelul de finisare Q1** se referă la suprafețe din plăci de gips-carton fără nici o cerință în ceea ce privește estetica (substrat pregătit pentru placări ceramice, spre exemplu). Nivelul de finisare Q1 include umplerea rosturilor de îmbinare între plăcile de gips-carton, etanșarea îmbinărilor cu elemente adiacente, acoperirea capetelor de șuruburi și a cavitațiilor.



**Detalii în utilizare:**  
pastă de îmbinare + bandă de îmbinare

**Nivelul de finisare Q2** este nivelul de finisare unde îmbinările sunt nivelate și șlefuite pentru a crea o suprafață uniformă cu plăcile de gips-carton, vizibilă în condiții de iluminat standard. Când suprafețele sunt luminate paralel cu suprafața peretelui, îmbinările pot fi vizibile datorită texturilor diferite, absorbției plăcii și proeminențele îmbinărilor perpendiculare. Fenomenul este mai vizibil atunci când sunt utilizate vopseluri lucioase și este întuneric. Finisarea de bază este similară cu cea de la nivelul de finisare Q1. Se finisează aplicările de ipsos până când îmbinările sunt uniforme cu suprafața plăcii.



**Detalii în utilizare:**  
Q1 + 20 cm stânga-dreapta benzilor aplicate



**Detalii în utilizare:**  
Q2 + 1 strat de glet pe toată suprafața plăcii

**Nivelul de finisare Q4** este aplicat pentru suprafețe cu cele mai înalte cerințe estetice, cu îndepărtarea completă a îmbinărilor vizibile, indiferent de tipul de iluminat și include finisare de bază similară cu cea de la nivelul de finisare Q1 și acoperirea întregii suprafețe cu un strat subțire de până la 3 mm.



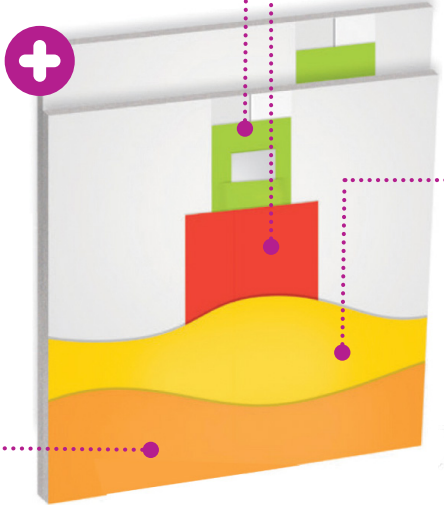
**Detalii în utilizare:**  
Q3 + 1 strat de glet ultrafin pe toată suprafața plăcii



**Q1 = pastă de îmbinare  
+ bandă de îmbinare**



**Q2 = Q1 + 20 cm stânga dreapta  
benzilor aplicate**



**Q3 = Q2 + 1 strat de glet  
pe toată suprafața plăcii**



**Q4 = Q3 + 1 strat de glet ultrafin  
pe toată suprafața plăcii**





# Ofertează rapid cu SINC!

Configurezi soluția tehnică din peste 20.000 de sisteme de gips-carton disponibile, ai acces pe loc la lista materialelor necesare, documentația tehnică și estimarea de cost și ești la fiecare pas SINCronizat cu cerințele proiectului tău. **Socoteala online se potrivește cu cea din șantier!**



**SINC**  
www.sincalculator.com

26

# Pe locuri... START!

Ești gata să începi oricând cu SMARTSTART - noul **calculator pentru determinarea necesarului de tencuială și glet.**

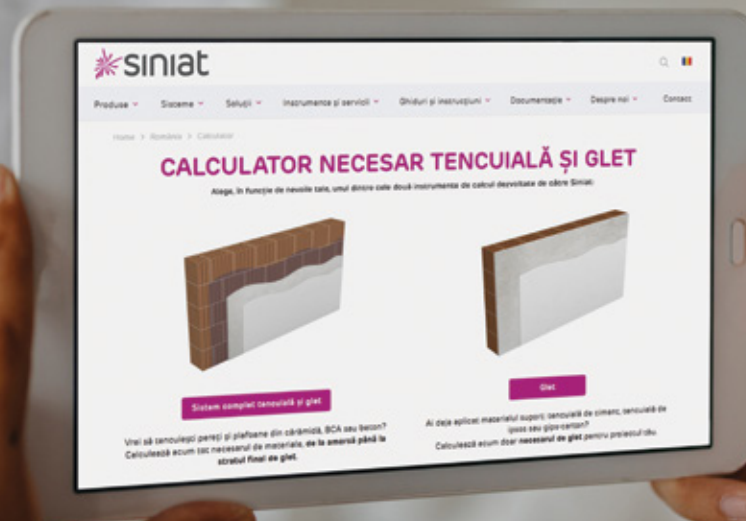
Rapid, ușor și simplu!

[www.siniat.ro](http://www.siniat.ro)

**SMARTSTART**



**NOU!**



27



## Echipa comercială - Divizia de ipsosuri, gleturi și tencuieli

**Laurențiu Dumitru** - Area Sales Manager

Argeș, Caraș-Severin, Dolj, Gorj, Hunedoara, Mehedinți, Olt, Teleorman, Timiș, Vâlcea

0755 036 297 | [laurentiu.dumitru@etexgroup.com](mailto:laurentiu.dumitru@etexgroup.com)

**Dinu Nimaș** - Area Sales Manager

Alba, Arad, Bihor, Bistrița Năsăud, Cluj, Maramureș, Mureș, Satu Mare, Sălaj, Sibiu

0745 081 944 | [dinu.nimas@etexgroup.com](mailto:dinu.nimas@etexgroup.com)

**Bogdan Apreotesei** - Area Sales Manager

Bacău, Botoșani, Brăila, Covasna, Galați, Harghita, Iași, Neamț, Suceava, Vaslui, Vrancea

0740 312 250 | [bogdan.apreotesei@etexgroup.com](mailto:bogdan.apreotesei@etexgroup.com)

**Daniel Chirulescu** - Area Sales Manager

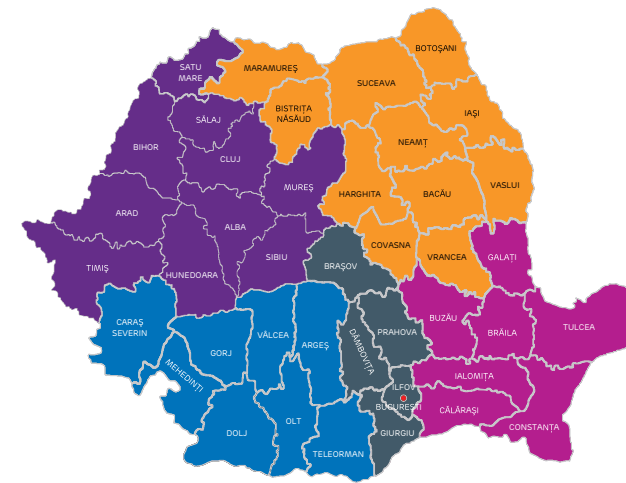
Brașov, Buzău, Călărași, Constanța, Dâmbovița, Ialomița, Prahova, Tulcea

0740 092 000 | [daniel.chirulescu@etexgroup.com](mailto:daniel.chirulescu@etexgroup.com)

**Cosmin Ghiță** - Area Sales Manager

București, Giurgiu, Ilfov

0756 038 724 | [cosmin.ghita@etexgroup.com](mailto:cosmin.ghita@etexgroup.com)



## Echipa comercială - Divizia de sisteme gips-carton

**Cătălin Biță** - Area Sales Manager

Brașov, București, Dâmbovița, Giurgiu, Ilfov, Prahova

0720 070 267 | [catalin.bit@etexgroup.com](mailto:catalin.bit@etexgroup.com)

**Cristina Subțirică** - Area Sales Manager

Brăila, Buzău, Călărași, Constanța, Galați, Ialomița, Tulcea

0751 012 112 | [cristina.subtirica@etexgroup.com](mailto:cristina.subtirica@etexgroup.com)

**Adrian Cruceru** - Area Sales Manager

Alba, Arad, Bihor, Cluj, Hunedoara, Mureș, Satu Mare, Sălaj, Sibiu, Timiș

0729 966 753 | [adrian.cruцерu@etexgroup.com](mailto:adrian.cruцерu@etexgroup.com)

**Revelino Popescu** - Area Sales Manager

Argeș, Caraș-Severin, Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt, Teleorman, Vâlcea

0742 100 792 | [revelino.popescu@etexgroup.com](mailto:revelino.popescu@etexgroup.com)

**Bogdan Cojocaru** - Area Sales Manager

Bacău, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Covasna, Harghita, Iași, Maramureș, Neamț, Suceava, Vaslui, Vrancea

0742 189 913 | [bogdan.cojocaru@etexgroup.com](mailto:bogdan.cojocaru@etexgroup.com)





## Inovație de peste 110 ani

Prezent în 45 de țări, Grupul Etex inspiră să construiască spații sigure, sustenabile, inteligente și estetice, cu un spectru larg de soluții ușoare. De la sisteme modulare inovatoare la sisteme de top din fibrociment și gips-carton, de la aplicații de înaltă performanță pentru tencuirea pereților și placarea fațadelor până la protecție împotriva focului și izolație pentru construcții.

### **Etex Building Performance S.A.**

Str. Vulturilor nr. 98, et. 5-6  
sector 3, București  
Tel.: (+4) 031 224 01 00  
[siniat.ro@etexgroup.com](mailto:siniat.ro@etexgroup.com)



Pentru detalii și soluții, vizitați  
[www.siniat.ro](http://www.siniat.ro)

Ne găsiți și pe

 /siniat.romania

 @siniatromania

 Siniat Romania

Ediția iulie 2024. Imaginile din acest catalog sunt cu titlu de prezentare.