

MINIGHID NIDA

- ✓ plăci din gips-carton
- ✓ pastă de îmbinare
- ✓ pastă de lipire
- ✓ fișe de consum sisteme din gips-carton

LEGENDA

	pentru utilizări fără cerințe speciale
	absorbție redusă a apei
	rezistență mare la foc
 	absorbție redusă a apei rezistență mare la foc
	izolare fonică
	rezistență sporită la umezeală și protecție împotriva mucegaiului
	realizarea coloanelor, pereților curbi, aradelor și cupolelor
	protecție împotriva radiațiilor
	purificarea aerului
	rezistență sporită la impact
	corecție acustică
	rezistență la smulgere



siniat

Shaping the way people build



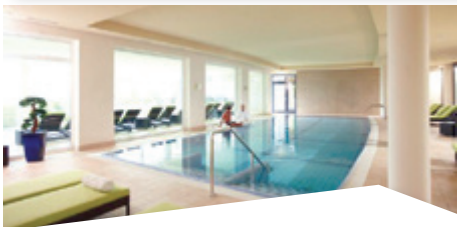
- ▶ pentru dormitoare și livinguri recomandăm utilizarea plăcilor NIDA Acustic și a bridei acustice reglabile



- ▶ pentru suprafețe cu obiecte suspendate grele (65 kg) recomandăm utilizarea plăcii LaDura



- ▶ pentru incinte cu umiditate relativă - băi, bucătării, se vor utiliza plăcile NIDA Hydro



- ▶ pentru încăperile cu umiditate excesivă - saune, piscine se recomandă placa Aquaboard



NIDA Standard 9,5

Descriere:

Placă din gips-carton formată dintr-un miez de gips, ale cărei suprafețe și margini longitudinale sunt acoperite de un carton special multistrat. Fața superioară este de culoare albă.

Domeniul de utilizare:

- ✓ realizarea coloanelor, pereților curbi, arcadelor, cu raza minimă de 1m
- ✓ placarea suplimentară a unor pereți sau plafoane deja existente
- ✓ corecții ale unor sisteme deja existente
- ✓ sisteme de gips-carton fără cerințe speciale de rezistență la foc sau la umiditate.

Caracteristici:

NIDA Standard	9,5	9,5 MINI
Lățime (mm)	1200	1000
Lungime (mm)	2000/2500/2600	1200
UM vânzare	m ²	
UM livrare	palet	
Greutate (kg/m ²)	6,40	

* Dimensiuni disponibile prin comandă specială

Folosește NIDA Profesional

Pastă de îmbinare gips-carton

- ✓ Superflexibil
- ✓ Ușor de aplicat
- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ Fără fisuri





NIDA Standard 12,5

Descriere:

NIDA Standard 12,5 mm este o placă formată dintr-un miez de gips ranforsat cu fibră de sticlă, ale cărei suprafețe și margini longitudinale sunt acoperite de un carton special. Fața superioară este de culoare albă.

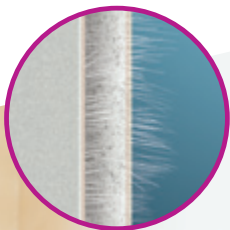
Domeniul de utilizare:

- ✓ realizarea sistemelor de compartimentare
- ✓ realizarea plăcilor de pereți existenți și a plafoanelor de construcție portantă
- ✓ realizarea sistemelor speciale amplasate în spații cu maxim 60% umiditate
- ✓ se utilizează la realizarea unor suprafețe curbe cu raza minimă de 2 m

Caracteristici:

NIDA Standard	12,5	12,5 MINI
Lățime (mm)	1200	1000
Lungime (mm)	2000/ 2500/ 2600 / 2800*/ 3000	1200
UM vânzare	m ²	
UM livrare	palet	
greutate (kg/m ²)	7,70	

* Dimensiuni disponibile prin comandă specială



STANDARD
ÎNSEAMNĂ SUPER.
SUPER REZISTENȚĂ.



NIDA Standard

Singura placă standard de
gips-carton din România
armată cu fibre



NIDA Standard 15 / 18

Descriere:

Placă din gips-carton formată dintr-un miez de gips, ale cărei suprafețe și margini longitudinale sunt acoperite de un carton special multistrat. Fața superioară este de culoare albă.

Domeniul de utilizare:

- ✓ realizarea sistemelor de compartimentare, realizarea plăcilor de pereți existenți și a plafoanelor pe construcție portantă
- ✓ realizarea sistemelor fără cerințe speciale (standard), amplasate în spații cu maxim 60% umiditate.

Caracteristici:

NIDA Standard	15	18
Lățime (mm)	1200	1200
Lungime (mm)	2600*/ 3000*	2600*/3000*
UM vânzare	m ²	
UM livrare	palet	
Greutate (kg/m ²)	13	15,80

* Dimensiuni disponibile prin comandă specială

Folosește NIDA Profesional

Pastă de îmbinare gips-carton

- ✓ Superflexibil
- ✓ Ușor de aplicat
- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ Fără fisuri





NIDA Hydro 12,5 / 15

Descriere:

Placă din gips-carton aditivată, ceea ce îi asigură o absorbție redusă a apei în miez, ale cărei suprafețe și margini longitudinale sunt acoperite de un carton special. Fața superioară este de culoare verde.

Domeniul de utilizare:

- ✓ realizarea sistemelor de compartimentare și a plăcilor de pereți existenți și a plafoanelor pe construcție portantă, amplasate în spații cu maxim 80% umiditate relativă intermitentă
- ✓ folosite ca strat suport pentru plăcile de ceramică din bucătării, băi, etc.

Caracteristici:

NIDA Hydro	12,5	12,5 MINI	15
Lățime (mm)	1200	1000	1200
Lungime (mm)	2000/ 2500/ 2600/ 3000*	1200*	2600*/ 3000*
UM vânzare	m ²		
UM livrare	palet		
Greutate (kg/ m ²)	8,80		13,00

* Dimensiuni disponibile prin comandă specială

Folosește NIDA Profesional

Pastă de îmbinare gips-carton

- ✓ Superflexibil
- ✓ Ușor de aplicat
- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ Fără fisuri





NIDA Flam 12,5 / 15

Descriere:

Este o 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. Placa are coeziunea miezului îmbunătățită la temperaturi înalte. Fața superioară este de culoare roz.

Domeniul de utilizare:

- ✓ se folosesc în spații cu maxim 60% umiditate, unde există cerințe de protecție împotriva incendiilor (pereți, placări, plafoane).

Caracteristici:

NIDA Flam	12,5	15
Lățime (mm)	1200	
Lungime (mm)	2000*/2500*/ 2600*/3000*	2600/3000*
UM vânzare	m ²	
UM livrare	palet	
Greutate (kg/m ²)	10,40	13,40

* Dimensiuni disponibile prin comandă specială



NIDA SYSTEM

ȚINE ORICE FOC PE LOC

Când sursele de foc amenință spațiile rezidențiale și comerciale, soluția este Nida System, sistemul de gips carton testat să reziste la acțiunea focului până la 3 ore.

Descoperă gama completă de sisteme pentru pereți, plafoane și placări EI 30, 60, 90, 120, 180 minute pe www.siniat.ro



NIDA Hydroflam 12,5 / 15

Descriere:

Este o placă din gips-carton cu miez de gips aditivat și ranforsat cu fibre de sticlă, ce asigură întârzierea propagării focului și micșorarea absorbției de umezeală, ale cărei suprafețe și margini longitudinale sunt acoperite de un carton special multistrat. Fața superioară este de culoare verde.

Domeniul de utilizare:

- ✓ realizarea sistemelor de compartimentare, realizarea plăcilor de pereți existenți și a plafoanelor pe construcție portantă realizării sistemelor amplasate în spații în care există cerințe suplimentare de protecție împotriva incendiilor, cu maxim 80% umiditate relativă intermitentă, cum ar fi: băi, bucătării, spații tehnice, etc.

Caracteristici:

NIDA Hydroflam	12,5	15
Lățime (mm)	1200	
Lungime (mm)	2600*/3000*	
UM vânzare	m ²	
UM livrare	palet	
Greutate (kg/m ²)	11,40	13,40

* Dimensiuni disponibile prin comandă specială

Folosește NIDA Profesional

Pastă de îmbinare gips-carton

- ✓ Superflexibil
- ✓ Ușor de aplicat
- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ Fără fisuri





NIDA Acoustic 12,5 / 15

Descriere:

Placă din gips-carton compusă dintr-un miez de gips cu o densitate foarte mare, ranforsat cu fibre de sticlă, ale cărei suprafețe și margini longitudinale sunt acoperite de un carton special multistrat.

Domeniul de utilizare:

- ✓ este destinată în principal realizării sistemelor de compartimentare cu înalte performanțe acustice, fiind recomandată pentru: pereți, plafoane și placări ale pereților existenți
- ✓ în domeniul rezidențial și în domeniul comercial precum: spitale, hoteluri, birouri, săli de cinema, etc. În cazul renovărilor este ideală pentru îmbunătățirea performanței acustice a unor pereți existenți.

Caracteristici:

NIDA Acoustic	12,5	15
Lățime (mm)	1200	
Lungime (mm)	2000/2800*/ 3000*	2600/2800*/ 3000*
UM vânzare	m ²	
UM livrare	palet	
Greutate (kg/m ²)	11,10	13,40

* Dimensiuni disponibile prin comandă specială

Folosește NIDA Profesional

Pastă de îmbinare gips-carton

- ✓ Superflexibil
- ✓ Ușor de aplicat
- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ Fără fisuri





Aquaboard 12,5

Descriere:

Placă specială tip gips-carton cu o compoziție a miezului din gips armat cu fibră de sticlă, aditiv de silicon rezistent la apă și alți aditivi ce **previn apariția mucegaiului**.

Are un înveliș exterior de culoare portocalie, realizat dintr-o împâslitură de fibră de sticlă, tratată pentru a împiedica absorbția de apă.

Domeniul de utilizare:

- ✓ spații cu expunere la umiditate ridicată, severă și extremă, reprezentând o alternativă a plăcilor pe bază de ciment
- ✓ aplicații interne: băi colective din clădirile publice, restaurante, cantine, piscine, saune, garaje, subsoluri, încăperi în care este cerută rezistența la apariția mucegaiului
- ✓ aplicații externe: ca placă de căptușire interioară, pentru fațade externe; ca placă de exterior folosită împreună cu sistem termoizolant; realizarea plafoanelor și a pereților despărțitori dintre balcoanele exterioare; placarea fețelor interioare ale: acoperișurilor, balcoanelor, scafelor exterioare, streșinilor; proiecte care necesită fixarea sistemelor de compartimentare din gips-carton înainte de execuția acoperișului sau de etanșarea clădirii. În cazul aplicațiilor externe este necesară utilizarea unui sistem de protecție la intemperii (termosistem, fațadă ventilată, zidărie, etc.).

Caracteristici:

Aquaboard	12,5
Lățime (mm)	1200
Lungime (mm)	3000
UM vânzare	m ²
UM livrare	palet
Greutate (kg/m ²)	10,80

* Dimensiuni disponibile prin comandă specială

AQUABOARD

CREAT DE EXPERTI

AquaBoard este o placă tip gips-carton specială utilizată la exterior și în vederea protejării încăperilor unde este cerută rezistență sporită la umezeală și **protecție împotriva mucegaiului.**

AquaBoard are un înveliș exterior realizat dintr-un material pe bază de fibre de sticlă tratat pentru a împiedica absorbția de apă. În compoziția miezului se găsește un aditiv de silicon care reduce absorbția apei și alți aditivi ce previn apariția mucegaiului

BENEFICI:

- ▶ Rezistența excepțională în condiții de umiditate extremă
- ▶ Ușor de transportat și montat - doar 10,8 kg/m²
- ▶ Tratată împotriva apariției mucegaiului
- ▶ Performanță acustică ridicată
- ▶ Tehnologia de montaj a plăcii este similară cu montarea unei plăci obișnuite de gips carton, reducând astfel timpul de instalare și costul total al lucrării
- ▶ Ușor de tăiat - cu un cutter obișnuit
- ▶ Stabilitate dimensională
- ▶ Rezistență la intemperii
- ▶ 6 luni garanție în condiții de expunere directă la intemperii



NIDA FLEX 6,5

Descriere:

Placă din gips-carton formată dintr-un miez de gips, ale cărei suprafețe și margini longitudinale sunt acoperite de un carton special multistrat.

Domeniul de utilizare:

- ✓ realizarea coloanelor, pereților curbi, arcadelor, cupole cu raza minimă de 30 cm
- ✓ placarea suplimentară a unor pereți sau plafoane deja existente, corecții ale unor sisteme deja existente, sisteme de gips-carton fără cerințe speciale de rezistență la foc, amplasate în spații cu maxim 60% umiditate relativă intermitentă.

Caracteristici:

NIDAFlex	6,5
Lățime (mm)	1200
Lungime (mm)	2600
UM vânzare	m ²
UM livrare	palet
Greutate (kg/m ²)	5,50

Folosește NIDA Profesional

Pastă de îmbinare gips-carton

- ✓ Superflexibil
- ✓ Ușor de aplicat
- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ Fără fisuri





PREGY FEU MO

Descriere:

Placă tip gips-carton, incombustibilă (A1), compusă dintr-un miez de gips cu densitate mare, puternic ranforsat cu fibre de sticlă, aditivi minerali și vermiculită, acoperit cu un înveliș din fibre de sticlă.

Domeniul de utilizare:

- ✓ rezistență mare la foc și sunt ideale pentru: tubulaturi orizontale destinate ventilației și eliminării fumului și gazelor de temperaturi ridicate din încăperi; protecția la foc a structurilor metalice portante; spații unde există cerințe de protecție împotriva incendiilor (pereți, placări, plafoane).

Caracteristici:

Pregy Feu	MO BA13	MO BA15	MO BA25
Lățime (mm)		1200	
Lungime (mm)		2500*	
UM vânzare		m ²	
UM livrare		palet	
Greutate (kg/m ²)	11.67	17.30	25.15

Folosește NIDA Profesional

Pastă de îmbinare gips-carton

- ✓ Superflexibil
- ✓ Ușor de aplicat
- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ Fără fisuri





PREGY RX 12,5

Descriere:

Placă din gips-carton, cu caracteristici tehnice speciale. Sistemul anti-radiații este compus din placa din gips-carton la care se adaugă folia de Plumb de diverse posibile grosimi în funcție de nivelul de radiații cât și elemente adiționale cum sunt banda autoadezivă din Plumb care etanșează sistemul în zona rosturilor de îmbinare.

Domeniul de utilizare:

- ✓ cabinete medicale cu nivel scăzut de radiații, alte spații tehnice sau laboratoare cu posibile emisii de radiații.

Caracteristici:

Pregy-RX Plac	12.5/Pb			
	0.5 mm	1 mm	2 mm	3 mm
Lățime (mm)	1000			
Lungime (mm)	1200*			
UM vânzare	m ²			
UM livrare	palet			
Greutate (kg/m ²)	14.50	20.10	31.50	42.80

Folosește NIDA Profesional

Pastă de îmbinare gips-carton

- ✓ Superflexibil
- ✓ Ușor de aplicat
- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ Fără fisuri





PREGYROC AIR

Descriere:

Placă specială din gips-carton formată dintr-un miez de gips, ale cărei suprafețe și margini longitudinale sunt acoperite de un carton special multistrat.

Miezul conține aditivi anti-VOC cu rolul de a absorbi formaldehidele și de a îmbunătăți calitatea aerului din încăpere.

Domeniul de utilizare:

- ✓ realizarea sistemelor de compartimentare, a plăcilor de pereți existenți și a plafoanelor pe construcție portantă din școli, grădinițe, spitale, rezidențial, clădiri de birouri, etc.

Caracteristici:

PregyroC Air	BA13	BA18
Lățime (mm)	1200	
Lungime (mm)	3000*	
UM vânzare	m ²	
UM livrare	palet	
Greutate (kg/m ²)	12.50	17.00

Folosește NIDA Profesional

Pastă de îmbinare gips-carton

- ✓ Superflexibil
- ✓ Ușor de aplicat
- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ Fără fisuri





LADURA

Descriere:

Placă din gips-carton cu miez de gips de mare densitate puternic aditivat împotriva umezelii armat cu fibre din lemn de esență tare și fibră de sticlă, ale cărei suprafețe și margini longitudinale sunt acoperite de un carton special multistrat.

Dezvoltată special pentru aplicații cu solicitări intense și extreme, placa de mare densitate LaDura îndeplinește cele mai exigente cerințe tehnice:

- ✓ protecție împotriva incendiilor
- ✓ nivel acustic ridicat
- ✓ rezistență la umiditate
- ✓ rezistență la forfecare
- ✓ rezistență la smulgere
- ✓ rezistență la impact

Domeniul de utilizare:

- ✓ spații aglomerate cu trafic intens (de exemplu holurile spitalelor, școlilor, sălilor de sport, etc.)
- ✓ spațiile publice care sunt predispuse actelor de vandalism
- ✓ școli, spitale, săli de sport
- ✓ cinematografe, muzee și galerii de artă
- ✓ depozite en-gros și en-detail
- ✓ penitenciare, centre de detenție, etc.

Caracteristici:

LaDura	12,5	15
Lățime (mm)	1200	1250
Lungime (mm)	2600*	
UM vânzare	m ²	
UM livrare	palet	
Greutate (kg/m ²)	12.80	15.80

* Produse disponibile în comandă specială

LADURA

Placă din gips carton adaptată oricărui tip de proiect

Placa **LaDura** este îmbinarea perfectă între fibră din lemn de esență tare, fibră de sticlă și gips. În plus, aditivii suplimentari îi permit utilizarea în spațiile cu solicitări ridicate la impact.



Fixarea sarcinilor grele pe pereții din gips-carton nu mai este o problemă!

65kg

BENEFICIILE:

- ▶ Rezistență sporită la impact, pentru utilizare în zone cu trafic intens
- ▶ Rezistență excelentă la sarcina suspendată
- ▶ Ușor de tăiat și rupt, cu un simplu cutter - contribuind astfel la reducerea timpului de instalare și a costurilor
- ▶ LaDura poate fi montată pe structură metalică cu grosimea minimă de 0,6 mm, dar și pe structură lemnoasă, reducând astfel costurile materialelor
- ▶ Tehnologia compozită cu fibră de lemn sporește rezistența mecanică, simplificând utilizarea pe șantier.



NIDA Sonic R6 n0

Descriere:

Placă perforată din gips-carton având partea posterioară acoperită cu un înveliș special cu rol de corecție acustică. Specific acestei plăci sunt perforațiile rotunde cu diametrul de 6 mm dispuse pe toată suprafața plăcii. Fața superioară este de culoare albă.

Domeniul de utilizare:

- ✓ școli: săli de curs, săli de gimnastică, aule, coridoare și săli de mese
- ✓ birouri: spații cu un nivel ridicat de zgomot, de exemplu holuri, săli de așteptare, puncte de servire a clienților
- ✓ spații de recreere sau de sport: săli de cinema, săli de spectacol, stadioane, săli de bowling, săli de tir
- ✓ hoteluri: recepții, săli de conferință
- ✓ centre comerciale: pasaje, spații deschise, magazine
- ✓ studiouri de înregistrări;
- ✓ gări, stații de autobuz, aeroporturi: zone de trecere pentru pasageri, case de bilete, săli de așteptare
- ✓ restaurante, discoteci, baruri: zone de servire a mesei, modelarea acusticii în exterior.

Caracteristici:

NIDA SONIC, R6 n0	12,5
Lățime (mm)	1188
Lungime (mm)	1998*
UM vânzare	m ²
UM livrare	palet
Greutate (kg/m ²)	10.00

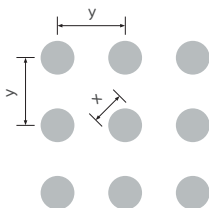
* Produse disponibile prin comandă specială

* Distanță maximă suport - 300 mm

Dimensiunile perforațiilor:

Distanța între centrele
perforațiilor:
 $y = 18 \text{ mm}$

Diametrul perforației:
 $x = 6 \text{ mm}$



Folosește NIDA Profesional

Pastă de îmbinare gips-carton

- ✓ Superflexibil
- ✓ Ușor de aplicat
- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ Fără fisuri





NIDA Sonic R8 n0

Descriere:

Placă perforată din gips-carton având partea posterioară acoperită cu un înveliș special cu rol de corecție acustică. Specific acestei plăci sunt perforațiile rotunde cu diametrul de 8 mm dispuse pe toată suprafața plăcii. Fața superioară este de culoare albă.

Domeniul de utilizare:

- ✓ școli: săli de curs, săli de gimnastică, aule, coridoare și săli de mese
- ✓ birouri: spații cu un nivel ridicat de zgomot, de exemplu holuri, săli de așteptare, puncte de servire a clienților
- ✓ spații de recreere sau de sport: săli de cinema, săli de spectacol, stadioane, săli de bowling, săli de tir
- ✓ hoteluri: recepții, săli de conferință
- ✓ centre comerciale: pasaje, spații deschise, magazine
- ✓ studiouri de înregistrări
- ✓ gări, stații de autobuz, aeroporturi: zone de trecere pentru pasageri, case de bilete, săli de așteptare
- ✓ restaurante, discoteci, baruri: zone de servire a mesei, modelarea acusticii în exterior.

Caracteristici:

NIDA SONIC, R8 n0	12,5
Lățime (mm)	1188
Lungime (mm)	1998*
UM vânzare	m ²
UM livrare	palet
Greutate (kg/m ²)	9,50

* Produse disponibile prin comandă specială

* Distanță maximă suport - 300 mm

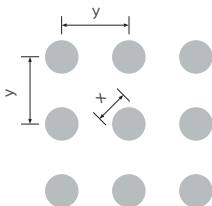
Dimensiunile perforațiilor:

Distanța între centrele perforațiilor:

$y = 18 \text{ mm}$

Diametrul perforației:

$x = 8 \text{ mm}$



Folosește NIDA Profesional

Pastă de îmbinare gips-carton

- ✓ Superflexibil
- ✓ Ușor de aplicat
- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ Fără fisuri





NIDA Sonic R10 n0

Descriere:

Placă perforată din gips-carton având partea posterioară acoperită cu un înveliș special cu rol de corecție acustică. Specific acestei plăci sunt perforațiile rotunde cu diametrul de 10 mm dispuse pe toată suprafața plăcii. Fața superioară este de culoare albă.

Domeniul de utilizare:

- ✓ școli: săli de curs, săli de gimnastică, aule, coridoare și săli de mese
- ✓ birouri: spații cu un nivel ridicat de zgomot, de exemplu holuri, săli de așteptare, puncte de servire a clienților
- ✓ spații de recreere sau de sport: săli de cinema, săli de spectacol, stadioane, săli de bowling, săli de tir
- ✓ hoteluri: recepții, săli de conferință
- ✓ centre comerciale: pasaje, spații deschise, magazine
- ✓ studiouri de înregistrări
- ✓ gări, stații de autobuz, aeroporturi: zone de trecere pentru pasageri, case de bilete, săli de așteptare
- ✓ restaurante, discoteci, baruri: zone de servire a mesei, modelarea acusticii în exterior.

Caracteristici:

NIDA SONIC, R10 n0	12,5
Lățime (mm)	1196
Lungime (mm)	2001*
UM vânzare	m ²
UM livrare	palet
Greutate (kg/m ²)	9,50

* Produse disponibile prin comandă specială

* Distanță maximă suport - 300 mm

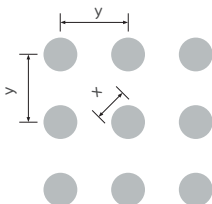
Dimensiunile perforațiilor:

Distanța între centrele perforațiilor:

$y = 23 \text{ mm}$

Diametrul perforației:

$x = 10 \text{ mm}$



Folosește NIDA Profesional

Pastă de îmbinare gips-carton

- ✓ Superflexibil
- ✓ Ușor de aplicat
- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ Fără fisuri





NIDA Sonic R12 n0

Descriere:

Placă perforată din gips-carton având partea posterioară acoperită cu un înveliș special cu rol de corecție acustică. Specific acestei plăci sunt perforațiile rotunde cu diametrul de 12 mm dispuse pe toată suprafața plăcii. Fața superioară este de culoare albă.

Domeniul de utilizare:

- ✓ școli: săli de curs, săli de gimnastică, aule, coridoare și săli de mese
- ✓ birouri: spații cu un nivel ridicat de zgomot, de exemplu holuri, săli de așteptare, puncte de servire a clienților
- ✓ spații de recreere sau de sport: săli de cinema, săli de spectacol, stadioane, săli de bowling, săli de tir
- ✓ hoteluri: recepții, săli de conferință
- ✓ centre comerciale: pasaje, spații deschise, magazine
- ✓ studiouri de înregistrări
- ✓ gări, stații de autobuz, aeroporturi: zone de trecere pentru pasageri, case de bilete, săli de așteptare
- ✓ restaurante, discoteci, baruri: zone de servire a mesei, modelarea acusticii în exterior.

Caracteristici:

NIDA SONIC, R12 n0	12,5
Lățime (mm)	1200
Lungime (mm)	2000*
UM vânzare	m ²
UM livrare	palet
Greutate (kg/m ²)	9,00

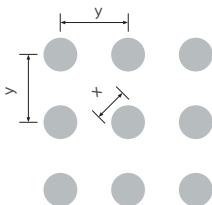
* Produse disponibile prin comandă specială

* Distanță maximă suport - 300 mm

Dimensiunile perforațiilor:

Distanța între centrele perforațiilor:
 $y = 23 \text{ mm}$

Diametrul perforației:
 $x = 10 \text{ mm}$



Folosește NIDA Profesional

Pastă de îmbinare gips-carton

- ✓ Superflexibil
- ✓ Ușor de aplicat
- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ Fără fisuri





NIDA Sonic R15 n0

Descriere:

Placă perforată din gips-carton având partea posterioară acoperită cu un înveliș special cu rol de corecție acustică. Specific acestei plăci sunt perforațiile rotunde cu diametrul de 12 mm dispuse pe toată suprafața plăcii. Fața superioară este de culoare albă.

Domeniul de utilizare:

- ✓ școli: săli de curs, săli de gimnastică, aule, coridoare și săli de mese
- ✓ birouri: spații cu un nivel ridicat de zgomot, de exemplu holuri, săli de așteptare, puncte de servire a clienților
- ✓ spații de recreere sau de sport: săli de cinema, săli de spectacol, stadioane, săli de bowling, săli de tir
- ✓ hoteluri: recepții, săli de conferință;
- ✓ centre comerciale: pasaje, spații deschise, magazine
- ✓ studiouri de înregistrări
- ✓ gări, stații de autobuz, aeroporturi: zone de trecere pentru pasageri, case de bilete, săli de așteptare
- ✓ restaurante, discoteci, baruri: zone de servire a mesei, modelarea acusticii în exterior.

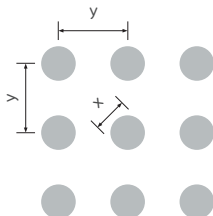
Caracteristici:

NIDA SONIC, R15 n0	12,5
Lățime (mm)	1200
Lungime (mm)	1980*
UM vânzare	m ²
UM livrare	palet
Greutate (kg/m ²)	9,00

Dimensiunile perforațiilor:

Distanța între centrele
perforațiilor:
 $y = 30 \text{ mm}$

Diametrul perforației:
 $x = 15 \text{ mm}$



Folosește NIDA Profesional

Pastă de îmbinare gips-carton

- ✓ Superflexibil
- ✓ Ușor de aplicat
- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ Fără fisuri





NIDA Sonic R8/12 n0

Descriere:

Placă perforată din gips-carton având partea posterioară acoperită cu un înveliș special cu rol de corecție acustică. Specific acestei plăci sunt perforațiile rotunde neregulate cu diametre de 8 mm, respectiv 12 mm, dispuse pe toată suprafața plăcii. Fața superioară este de culoare albă.

Domeniul de utilizare:

- ✓ școli: săli de curs, săli de gimnastică, aule, coridoare și săli de mese
- ✓ birouri: spații cu un nivel ridicat de zgomot, de exemplu holuri, săli de așteptare, puncte de servire a clienților
- ✓ spații de recreere sau de sport: săli de cinema, săli de spectacol, stadioane, săli de bowling, săli de tir
- ✓ hoteluri: recepții, săli de conferință
- ✓ centre comerciale: pasaje, spații deschise, magazine
- ✓ studiouri de înregistrări
- ✓ gări, stații de autobuz, aeroporturi: zone de trecere pentru pasageri, case de bilete, săli de așteptare
- ✓ restaurante, discoteci, baruri: zone de servire a mesei, modelarea acusticii în exterior.

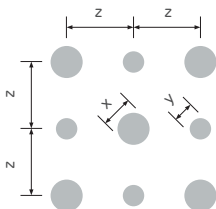
Caracteristici:

NIDA SONIC, R8/12 n0	12,5
Lățime (mm)	1200
Lungime (mm)	2000*
UM vânzare	m ²
UM livrare	palet
Greutate (kg/m ²)	10,00

Dimensiunile perforațiilor:

Distanța între centrele
perforațiilor:
 $z = 25 \text{ mm}$

Diametrul perforației:
 $x = 12 \text{ mm}$ / $y = 8 \text{ mm}$



Folosește NIDA Profesional

Pastă de îmbinare gips-carton

- ✓ Superflexibil
- ✓ Ușor de aplicat
- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ Fără fisuri





NIDA Sonic R12/20 n0

Descriere:

Placă perforată din gips-carton având partea posterioară acoperită cu un înveliș special cu rol de corecție acustică. Specific acestei plăci sunt perforațiile rotunde neregulate cu diametre de 12 mm, respectiv 20 mm dispuse pe toată suprafața plăcii. Fața superioară este de culoare albă.

Domeniul de utilizare:

- ✓ școli: săli de curs, săli de gimnastică, aule, coridoare și săli de mese
- ✓ birouri: spații cu un nivel ridicat de zgomot, de exemplu holuri, săli de așteptare, puncte de servire a clienților
- ✓ spații de recreere sau de sport: săli de cinema, săli de spectacol, stadioane, săli de bowling, săli de tir
- ✓ hoteluri: recepții, săli de conferință
- ✓ centre comerciale: pasaje, spații deschise, magazine
- ✓ studiouri de înregistrări
- ✓ gări, stații de autobuz, aeroporturi: zone de trecere pentru pasageri, case de bilete, săli de așteptare
- ✓ restaurante, discoteci, baruri: zone de servire a mesei, modelarea acusticii în exterior.

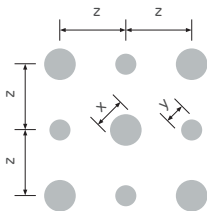
Caracteristici:

NIDA SONIC, R12/20 n0	12,5
Lățime (mm)	1188
Lungime (mm)	1980*
UM vânzare	m ²
UM livrare	palet
Greutate (kg/m ²)	10,00

Dimensiunile perforațiilor:

Distanța între centrele perforațiilor:
z = 33 mm

Diametrul perforației:
x = 20 mm
y = 12 mm



Folosește NIDA Profesional

Pastă de îmbinare gips-carton

- ✓ Superflexibil
- ✓ Ușor de aplicat
- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ Fără fisuri





NIDA Sonic R12/20/35 n0

Descriere:

Placă perforată din gips-carton având partea posterioară acoperită cu un înveliș special cu rol de corecție acustică. Specific acestei plăci sunt perforațiile rotunde dispuse neregulat, cu diametre de 12 mm, 20 mm, respectiv 35 mm, pe toată suprafața plăcii. Fața superioară este de culoare albă.

Domeniul de utilizare:

- ✓ școli: săli de curs, săli de gimnastică, aule, coridoare și săli de mese
- ✓ birouri: spații cu un nivel ridicat de zgomot, de exemplu holuri, săli de așteptare, puncte de servire a clienților
- ✓ spații de recreere sau de sport: săli de cinema, săli de spectacol, stadioane, săli de bowling, săli de tir
- ✓ hoteluri: recepții, săli de conferință
- ✓ centre comerciale: pasaje, spații deschise, magazine
- ✓ studiouri de înregistrări
- ✓ gări, stații de autobuz, aeroporturi: zone de trecere pentru pasageri, case de bilete, săli de așteptare
- ✓ restaurante, discoteci, baruri: zone de servire a mesei, modelarea acusticii în exterior.

Caracteristici:

NIDA SONIC, R12/20/35 n0	12,5
Lățime (mm)	1200
Lungime (mm)	2000*
UM vânzare	m ²
UM livrare	palet
Greutate (kg/m ²)	10,00

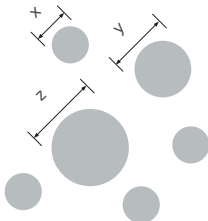
Dimensiunile perforațiilor:

Diametrul perforației:

x = 12 mm

y = 20 mm

z = 35 mm

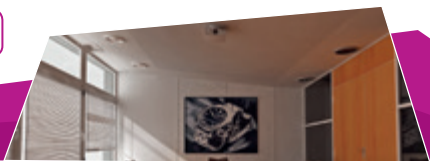


Folosește NIDA Profesional

Pastă de îmbinare gips-carton

- ✓ Superflexibil
- ✓ Ușor de aplicat
- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ Fără fisuri





NIDA Sonic C8 n0

Descriere:

Placă perforată din gips-carton având partea posterioară acoperită cu un înveliș special cu rol de corecție acustică. Specific acestei plăci sunt perforațiile pătrate de 8x8 mm dispuse pe toată suprafața plăcii. Fața superioară este de culoare albă.

Domeniul de utilizare:

- ✓ școli: săli de curs, săli de gimnastică, aule, coridoare și săli de mese
- ✓ birouri: spații cu un nivel ridicat de zgomot, de exemplu holuri, săli de așteptare, puncte de servire a clienților
- ✓ spații de recreere sau de sport: săli de cinema, săli de spectacol, stadioane, săli de bowling, săli de tir
- ✓ hoteluri: recepții, săli de conferință
- ✓ centre comerciale: pasaje, spații deschise, magazine
- ✓ studiouri de înregistrări
- ✓ gări, stații de autobuz, aeroporturi: zone de trecere pentru pasageri, case de bilete, săli de așteptare
- ✓ restaurante, discoteci, baruri: zone de servire a mesei, modelarea acusticii în exterior.

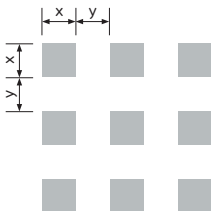
Caracteristici:

NIDA SONIC, C8 n0	12,5
Lățime (mm)	1188
Lungime (mm)	1998*
UM vânzare	m ²
UM livrare	palet
Greutate (kg/m ²)	8,90

Dimensiunile perforațiilor:

Distanța între muchiile
perforațiilor:
y = 10 mm

Muchia perforației:
x = 8 mm



Folosește NIDA Profesional

Pastă de îmbinare gips-carton

- ✓ Superflexibil
- ✓ Ușor de aplicat
- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ Fără fisuri





NIDA Sonic C12 n0

Descriere:

Placă perforată din gips-carton având partea posterioară acoperită cu un înveliș special cu rol de corecție acustică. Specific acestei plăci sunt perforațiile pătrate de 12x12 mm dispuse regulat pe toată suprafața plăcii. Fața superioară este de culoare albă.

Domeniul de utilizare:

- ✓ școli: săli de curs, săli de gimnastică, aule, coridoare și săli de mese
- ✓ birouri: spații cu un nivel ridicat de zgomot, de exemplu holuri, săli de așteptare, puncte de servire a clienților
- ✓ spații de recreere sau de sport: săli de cinema, săli de spectacol, stadioane, săli de bowling, săli de tir
- ✓ hoteluri: recepții, săli de conferință
- ✓ centre comerciale: pasaje, spații deschise, magazine
- ✓ studiouri de înregistrări
- ✓ gări, stații de autobuz, aeroporturi: zone de trecere pentru pasageri, case de bilete, săli de așteptare
- ✓ restaurante, discoteci, baruri: zone de servire a mesei, modelarea acusticii în exterior.

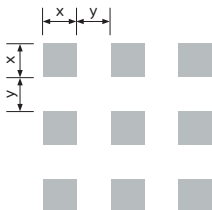
Caracteristici:

NIDA SONIC, C12 n0	12,5
Lățime (mm)	1200
Lungime (mm)	2000*
UM vânzare	m ²
UM livrare	palet
Greutate (kg/m ²)	8,50

Dimensiunile perforațiilor:

Distanța între muchiile perforațiilor:
y = 13 mm

Muchia perforației:
x = 12 mm



Folosește NIDA Profesional

Pastă de îmbinare gips-carton

- ✓ Superflexibil
- ✓ Ușor de aplicat
- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ Fără fisuri





Pregybel R15 n1

Descriere:

Placă perforată din gips-carton având partea posterioară acoperită cu un înveliș special cu rol de corecție acustică. Specific acestei plăci sunt perforațiile rotunde cu diametrul de 15 mm dispuse modular pe un singur câmp din suprafața plăcii. Fața superioară este de culoare albă.

Domeniul de utilizare:

- ✓ școli: săli de curs, săli de gimnastică, aule, coridoare și săli de mese
- ✓ birouri: spații cu un nivel ridicat de zgomot, de exemplu holuri, săli de așteptare, puncte de servire a clienților
- ✓ spații de recreere sau de sport: săli de cinema, săli de spectacol, stadioane, săli de bowling, săli de tir
- ✓ hoteluri: recepții, săli de conferință;
- ✓ centre comerciale: pasaje, spații deschise, magazine
- ✓ studiouri de înregistrări
- ✓ gări, stații de autobuz, aeroporturi: zone de trecere pentru pasageri, case de bilete, săli de așteptare
- ✓ restaurante, discoteci, baruri: zone de servire a mesei, modelarea acusticii în exterior.

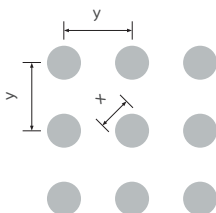
Caracteristici:

Pregybel, R15 n1	12,5
Lățime (mm)	1200
Lungime (mm)	2400
UM vânzare	m ²
UM livrare	palet
Greutate (kg/m ²)	10,00

Dimensiunile perforațiilor:

Distanța între centrele perforațiilor:
 $y = 30 \text{ mm}$

Diametrul perforației:
 $x = 15 \text{ mm}$



Folosește NIDA Profesional

Pastă de îmbinare gips-carton

- ✓ Superflexibil
- ✓ Ușor de aplicat
- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ Fără fisuri





Pregybel R12 n2

Descriere:

Placă perforată din gips-carton având partea posterioară acoperită cu un înveliș special cu rol de corecție acustică. Specific acestei plăci sunt perforațiile rotunde cu diametrul de 12 mm dispuse modular pe 2 câmpuri simetrice pe suprafața plăcii. Fața superioară este de culoare albă.

Domeniul de utilizare:

- ✓ școli: săli de curs, săli de gimnastică, aule, coridoare și săli de mese
- ✓ birouri: spații cu un nivel ridicat de zgomot, de exemplu holuri, săli de așteptare, puncte de servire a clienților
- ✓ spații de recreere sau de sport: săli de cinema, săli de spectacol, stadioane, săli de bowling, săli de tir
- ✓ hoteluri: recepții, săli de conferință
- ✓ centre comerciale: pasaje, spații deschise, magazine
- ✓ studiouri de înregistrări
- ✓ gări, stații de autobuz, aeroporturi: zone de trecere pentru pasageri, case de bilete, săli de așteptare
- ✓ restaurante, discoteci, baruri: zone de servire a mesei, modelarea acusticii în exterior.

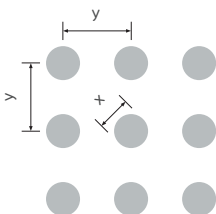
Caracteristici:

Pregybel, R12 n2	12,5
Lățime (mm)	1200
Lungime (mm)	2400*
UM vânzare	m ²
UM livrare	palet
Greutate (kg/m ²)	10,00

Dimensiunile perforațiilor:

Distanța între centrele perforațiilor:
 $y = 25 \text{ mm}$

Diametrul perforației:
 $x = 12 \text{ mm}$



Folosește NIDA Profesional

Pastă de îmbinare gips-carton

- ✓ Superflexibil
- ✓ Ușor de aplicat
- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ Fără fisuri





Pregybel R15 n8

Descriere:

Placă perforată din gips-carton având partea posterioară acoperită cu un înveliș special cu rol de corecție acustică. Specific acestei plăci sunt perforațiile rotunde cu diametrul de 15 mm dispuse modular pe 8 câmpuri simetrice pe suprafața plăcii. Fața superioară este de culoare albă.

Domeniul de utilizare:

- ✓ școli: săli de curs, săli de gimnastică, aule, coridoare și săli de mese
- ✓ birouri: spații cu un nivel ridicat de zgomot, de exemplu holuri, săli de așteptare, puncte de servire a clienților
- ✓ spații de recreere sau de sport: săli de cinema, săli de spectacol, stadioane, săli de bowling, săli de tir
- ✓ hoteluri: recepții, săli de conferință
- ✓ centre comerciale: pasaje, spații deschise, magazine
- ✓ studiouri de înregistrări
- ✓ gări, stații de autobuz, aeroporturi: zone de trecere pentru pasageri, case de bilete, săli de așteptare
- ✓ restaurante, discoteci, baruri: zone de servire a mesei, modelarea acusticii în exterior.

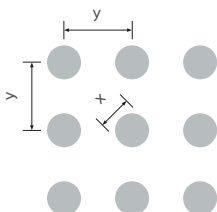
Caracteristici:

Pregybel, R15 n8	12,5
Lățime (mm)	1200
Lungime (mm)	2400
UM vânzare	m ²
UM livrare	palet
Greutate (kg/m ²)	9,59

Dimensiunile perforațiilor:

Distanța între centrele perforațiilor:
 $y = 30 \text{ mm}$

Diametrul perforației:
 $x = 15 \text{ mm}$



Folosește NIDA Profesional

Pastă de îmbinare gips-carton

- ✓ Superflexibil
- ✓ Ușor de aplicat
- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ Fără fisuri





Pregybel C10 n8

Descriere:

Placă perforată din gips-carton având partea posterioară acoperită cu un înveliș special cu rol de corecție acustică. Specific acestei plăci sunt perforațiile pătrate de 10x10 mm dispuse modular pe 8 câmpuri simetrice pe suprafața plăcii. Fața superioară este de culoare albă.

Domeniul de utilizare:

- ✓ școli: săli de curs, săli de gimnastică, aule, coridoare și săli de mese
- ✓ birouri: spații cu un nivel ridicat de zgomot, de exemplu holuri, săli de așteptare, puncte de servire a clienților
- ✓ spații de recreere sau de sport: săli de cinema, săli de spectacol, stadioane, săli de bowling, săli de tir
- ✓ hoteluri: recepții, săli de conferință
- ✓ centre comerciale: pasaje, spații deschise, magazine
- ✓ studiouri de înregistrări
- ✓ gări, stații de autobuz, aeroporturi: zone de trecere pentru pasageri, case de bilete, săli de așteptare
- ✓ restaurante, discoteci, baruri: zone de servire a mesei, modelarea acusticii în exterior.

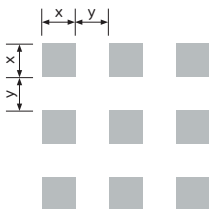
Caracteristici:

Pregybel, C10 n8	12,5
Lățime (mm)	1200
Lungime (mm)	2400
UM vânzare	m ²
UM livrare	palet
Greutate (kg/m ²)	9,59

Dimensiunile perforațiilor:

Distanța între muchiile perforațiilor:
y = 10 mm

Muchia perforației:
x = 10 mm



Folosește NIDA Profesional

Pastă de îmbinare gips-carton

- ✓ Superflexibil
- ✓ Ușor de aplicat
- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ Fără fisuri





Pregybel L5*80 n8

Descriere:

Placă perforată din gips-carton având partea posterioară acoperită cu un înveliș special cu rol de corecție acustică. Specific acestei plăci sunt perforațiile liniare cu muchia de 5x80 mm dispuse modular pe 8 câmpuri simetrice pe suprafața plăcii. Fața superioară este de culoare albă.

Domeniul de utilizare:

- ✓ școli: săli de curs, săli de gimnastică, aule, coridoare și săli de mese
- ✓ birouri: spații cu un nivel ridicat de zgomot, de exemplu holuri, săli de așteptare, puncte de servire a clienților
- ✓ spații de recreere sau de sport: săli de cinema, săli de spectacol, stadioane, săli de bowling, săli de tir
- ✓ hoteluri: recepții, săli de conferință
- ✓ centre comerciale: pasaje, spații deschise, magazine
- ✓ studiouri de înregistrări
- ✓ gări, stații de autobuz, aeroporturi: zone de trecere pentru pasageri, case de bilete, săli de așteptare
- ✓ restaurante, discoteci, baruri: zone de servire a mesei, modelarea acusticii în exterior.

Caracteristici:

Pregybel, L5*80 n8	12,5
Lățime (mm)	1200
Lungime (mm)	2400*
UM vânzare	m ²
UM livrare	palet
Greutate (kg/m ²)	9,59

Dimensiunile perforațiilor:

Distanța între muchiile perforațiilor:

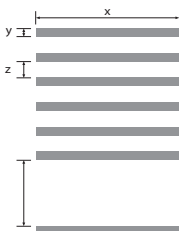
$z = 10$ mm

$b = 40$ mm

Muchia perforației:

$x = 80$ mm

$y = 5$ mm



Folosește NIDA Profesional

Pastă de îmbinare gips-carton

- ✓ Superflexibil
- ✓ Ușor de aplicat
- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ Fără fisuri





Hydropanel

Descriere:

Placă pe bază de ciment cu întrebuințări multiple. Formula sa și procesul de fabricație asigură obținerea unui produs de calitate superioară, ideal pentru zonele în care sunt necesare produse care să acopere simultan o gamă variată de solicitări.

Domeniul de utilizare:

- ✓ placarea sistemelor de interior cu umiditate ridicată
- ✓ pereți interiori: realizarea de pereți despărțitori de înaltă performanță, substrat de susținere pentru plăci ceramice, pereți despărțitori cu performanță acustică ridicată, pereți despărțitori rezistenți la impact
- ✓ pardoseli interioare, strat șapă uscată, substrat pentru plăci ceramice
- ✓ plafoane: plăci pentru plafoane vopsite.

Caracteristici:

Hydropanel	9 mm	12 mm
Lățime (mm)	1200	
Lungime (mm)	2600*	3000*
UM vânzare	m ²	
UM livrare	palet	
Greutate (kg/m ²)	12.70	17.00

* Dimensiuni disponibile prin comandă specială

Folosește NIDA Profesional

Pastă de îmbinare gips-carton

- ✓ Superflexibil
- ✓ Ușor de aplicat
- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ Fără fisuri





siniat

Shaping the way people build



NIDA Profesional Ipsos pentru îmbinări

- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ timp de lucru extins
- ✓ aderență excelentă la suport

Domenii de utilizare:

- ▶ nivelarea și finisarea îmbinărilor dintre plăcile din gips-carton.
- ▶ acest material se aplică utilizând banda de hârtie microforată pentru incintele cu umiditate redusă, sau cu banda din împâslitură de fibră de sticlă pentru zonele cu cerințe de rezistență la foc sau umiditate crescută.
- ▶ datorită timpului de priză prelungit este soluția perfectă în cadrul aplicărilor în șantierelor de dimensiuni mari.

Descriere:

- ▶ NIDA Profesional este o pulbere minerală pe bază de ipsos, de culoare albă, pre-amestecat cu adaosuri minerale și aditivi de calitate profesională pentru a-i asigura o aderență și plasticitate crescută. În combinație cu apa, se formează o pastă omogenă cu timp de lucru extins și lucrabilitate superioară.

Caracteristici:

Necesar de apă	4-4,5 litri/5 kg produs
Consum specific	250-300 g/mp
Timp de lucru	80 minute
Aderența	minim 0,25 N/mm ²
Ambalare	sac 5 kg 208 saci/palet sac 25 kg 45 saci/palet
Valabilitate	12 luni

Mod de lucru:

Suportul trebuie să fie uscat, desprăfuit și să nu prezinte pete de ulei. Plăcile trebuie să fie fixate ferm de profilele de montaj.

Preparare

NIDA Profesional se dispersează treptat în apa curată necesară pentru amestec. Materialul se lasă în vas aprox. 3 minute pentru a-i oferi timpul necesar de hidratare, după care se va amesteca manual, acesta dobândind consistența dorită pentru a fi utilizat.

Realizarea rosturilor plăcilor din gips-carton

- ▶ aplicarea se face manual cu gletiera, mai întâi aplicându-se primul strat de material în rosturi fiind atenți la presarea materialului
- ▶ se trasează cu șpaclul pe linia îmbinării dintre plăci, pentru a permite pasteii să pătrundă în interiorul îmbinării și a preveni oricare posibil gol de aer
- ▶ se evită astfel tensionarea materialului în rost, după întărire și uscare.
- ▶ se aplică banda prin presare cu șpaclul, se vor elimina golurile de aer și surplusul de pastă de pe îmbinarea plăcilor.
- ▶ după uscare se va aplica al doilea strat de material, acoperind banda și diferențele de planeitate.
- ▶ se vor elimina posibilele surplusuri de material, după care se va reveni cu stratul de finisaj
- ▶ recomandarea pentru obținerea unui strat final de o înaltă calitate este utilizarea materialului Nida readymix Profesional.

Mai multe detalii despre produs găsiți în **fișa tehnică disponibilă pe www.siniat.ro**



siniat

Shaping the way people build



NIDA Profesional Fresh Ipsos pentru îmbinări

- ✓ îmbinare perfectă
- ✓ ușor de preparat și aplicat
- ✓ timp de lucru optim

Domenii de utilizare:

- ▶ nivelarea și finisarea îmbinărilor dintre plăcile din gips-carton. Acest material se aplică utilizând banda de hârtie microforată pentru incintele cu umiditate redusă, sau bandă din împâslitură de fibră de sticlă pentru zonele cu cerințe de rezistență la foc sau umiditate crescută.
- ▶ datorită timpului de priză redus este soluția perfectă în cadrul aplicărilor în șantierelor de dimensiuni mici.

Descriere:

- ▶ NIDA Profesional Fresh este o pulbere minerală pe bază de ipsos, de culoare albă, pre-amestecat cu adaosuri minerale și aditivi de calitate profesională pentru a-i asigura o aderență și plasticitate crescută. În combinație cu apa, se formează o pastă omogenă cu timp de lucru optim, lucrabilitate superioară și miros de lămâie.

Caracteristici:

Necesar de apă	4-4,5 litri/5 kg produs
Consum specific	250-300 g/mp
Timp de lucru	50 minute
Aderența	minim 0,25 N/mm ²
Ambalare	sac 5 kg 208 saci/palet sac 25 kg 45 saci/palet
Valabilitate	12 luni

Mod de lucru:

- ▶ Suportul trebuie să fie uscat, desprăfuit și să nu prezinte pete de ulei. Plăcile trebuie să fie fixate ferm de profilele de montaj.

Preparare

- ▶ NIDA Profesional Fresh se dispersează treptat în apa curată, necesară pentru amestec. Materialul se lasă în vas aprox. 3 minute pentru a-i oferi timpul necesar de hidratare, după care se va amesteca manual, acesta dobândind consistența dorită pentru a fi utilizat.

Realizarea rosturilor plăcilor din gips-carton

- ▶ aplicarea se face manual cu gletiera, mai întâi aplicandu-se primul strat de material în rosturi fiind atenți la presarea materialului
- ▶ se trasează cu șpaclul pe linia îmbinării dintre plăci, pentru a permite pasteii să pătrundă în interiorul îmbinării și a preveni oricare posibil gol de aer
- ▶ se evită astfel tensionarea materialului în rost, după întărire și uscare.
- ▶ se aplică banda prin presare cu șpaclul, se vor elimina golurile de aer și surplusul de pastă de pe îmbinarea plăcilor.
- ▶ după uscare se va aplica al doilea strat de material, acoperind banda și diferențele de planeitate.
- ▶ se vor elimina posibilele surplusuri de material, după care se va reveni cu stratul de finisaj
- ▶ recomandarea pentru obținerea unui strat final de o înaltă calitate este utilizarea materialului Nida readymix Profesional.

Mai multe detalii despre produs găsiți în **fișa tehnică disponibilă pe www.siniat.ro**



siniat

Shaping the way people build



NIDA Boardfix

Liant adeziv pe bază de ipsos

- ✓ aderență foarte bună pe suport
- ✓ rezistență mecanică ridicată
- ✓ timp de lucru lung

Domenii de utilizare:

- ▶ în vederea realizării plăcilor de gips-carton, pe suprafețe de BCA, cărămidă, beton, tencuieli (ciment, var-ciment, ipsos)
- ▶ pentru lipirea panourilor izolante, reparații de fisuri sau umplerea rosturilor cu grosimi mai mari de 3 mm
- ▶ suportul trebuie să fie uscat, desprăfuit și să nu prezinte pete de ulei, eflorescențe sau zone friabile
- ▶ se amorsează suportul în punctele de lipire.

Descriere:

- ▶ NIDA Boardfix este un adeziv în stare pulverulentă, predozat cu adaosuri minerale pe bază de ipsos și aditivi de calitate profesională, caracterizat printr-o aderență și plasticitate crescută. În combinație cu apa, se formează o pastă omogenă, de culoare roz, cu timp de lucru extins și posibilitate de corecție a planeității prelungită, reprezentând soluția cea mai sigură pentru aplicarea plăcilor din gips-carton în montajul direct prin lipire pe suport.

Caracteristici:

Necesar de apă	5,4 litri/10 kg produs
Consum mediu	3,5kg/m ²
Timp de priză	minim 70 minute
Utilizare	interior
Aderența	minim 0,25 N/mm ²
Temperatura mediului de aplicare	minim 5° - maxim 35°
Ambalare	sac 25 kg 45 saci/palet
Valabilitate	12 luni

Mod de lucru:

Preparare

- ▶ NIDA Boardfix se dispersează treptat în apă curată necesară pentru amestec, după care se amestecă manual sau mecanizat până la omogenizarea completă a pastei.

Aplicare

- ▶ Înainte de punerea în operă a adezivului trebuie verificată planeitatea suportului, fiind permis ca spațiul dintre suport și placa din gips-carton să fie de minim 5 mm și maxim 25 mm pentru a putea obține coeziunea necesară.
- ▶ Primul pas constă în trasarea conturului viitoareii suprafețe cu ajutorul firului cu plumb, ruletei și a firului cu oxid. Pe spatele plăcii se vor aplica turtele de adeziv dispuse câte 10 puncte pe m² cu diametrul de aproximativ 10 cm, la distanțe de 30 cm pe lățimea unei plăci și de 40 cm pe lungimea ei.
- ▶ După finalizarea aplicării materialului placa se va fixa pe 2 distanțieri de 1 cm, pe care se va sprijini placa la montare. Urmează lipirea plăcii de suport având grijă să obțineți o suprafață continuă. Planeitatea se dobândește și rectifică cu ajutorul dreptarului prin presare și lovire ușoară a plăcii pe verticală, orizontală și diagonală.

Mai multe detalii despre produs găsiți în **fișa tehnică disponibilă pe www.siniat.ro**



siniat

Shaping the way people build



NIDA Readymix Profesional Glet gata preparat

- ✓ ușor de aplicat și șlefuit
- ✓ aderență foarte bună
- ✓ se obțin suprafețe albe și netede, gata de vopsire

Domenii de utilizare:

- ▶ Pentru realizarea îmbinărilor dintre plăcile de gips-carton și finisarea întregului parament al plăcii.
- ▶ Gletuirea suprafețelor tencuite și nivelate în prealabil, ca ultim strat de finisaj, doar în interiorul clădirilor.
- ▶ Suportul trebuie să fie uscat, desprăfuit și să nu prezinte pete de ulei, eflorescențe sau zone friabile.

Descriere:

- ▶ NIDA Readymix Profesional este o pastă gata preparată, de culoare albă, pre-amestecată cu adaosuri minerale și aditivi de calitate profesională pentru a-i asigura o aderență și plasticitate crescută. În momentul aplicării, pasta prezintă consistența ideală pentru a-i conferi materialului o lucrabilitate superioară și o suprafață finală netedă și regulată.

Caracteristici:

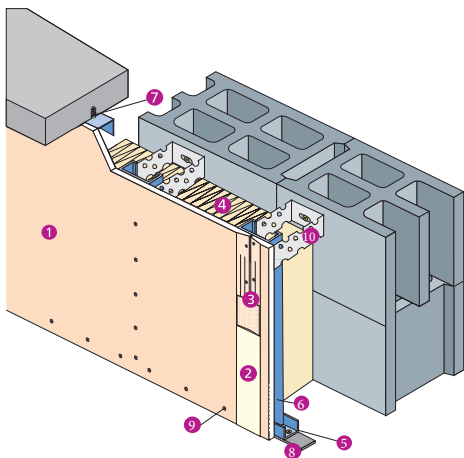
Consum specific	0,5 kg/m ² /mm
Timp de uscare (funcție de umiditatea mediului)	≈ 6-8 h
Mod de aplicare	manual sau mecanizat
Temperaturi de aplicare	minim +5°C - maxim +25°C
Ambalare	5 kg/găleată; 20 kg/găleată;
Valabilitate	18 luni

Mod de lucru

- ▶ Utilizând șpaclul, aplicați pasta peste îmbinarea dintre plăci
- ▶ Aplicați banda de îmbinări începând din zona superioară și acoperiți-o cu pastă
- ▶ Presați ferm cu șpaclul pentru a elimina surplusul de pastă care depășește fața plăcii
- ▶ Acoperiți cu pastă și capetele șuruburilor din câmpul plăcii. Când primul strat s-a uscat complet, aplicați un al doilea strat cu o lățime mai mare decât stratul anterior, aproximativ 25 cm
- ▶ După uscarea completă a stratului anterior aplicați stratul de finisare cu o lățime de aproximativ 30 cm
- ▶ Pentru obținerea celui mai ridicat grad de finisare, acoperiți toată suprafața plăcii cu un strat de NIDArealdymix Profesional, eliminând astfel orice imperfecțiune și egalizând gradul de absorbție în vederea vopsirii
- ▶ După uscarea completă a pastei aplicate, șlefuiți fin zona de îmbinare pentru obținerea unor suprafețe perfect netede.

Mai multe detalii despre produs găsiți în **fișa tehnică disponibilă pe www.siniat.ro**

Finisarea pereților existenți



- 1 Placă NIDA
- 2 Ipsos de îmbinări NIDA Profesional
- 3 Bandă pentru îmbinări din hârtie microforată
- 4 Vată minerală
- 5 Ghidaj NIDA Metal UD
- 6 Profil NIDA Metal CD
- 7 Diblu metalic
- 8 Bandă de etanșare monoadezivă
- 9 Șurub NIDA System AF 212
- 10 Bridă reglabilă

- ✓ pentru dormitoare și livinguri recomandăm utilizarea plăcilor și a bridei acustice reglabile
- ✓ pentru suprafețe cu obiecte suspendate grele (65 kg) recomandăm utilizarea plăcii **LaDura**
- ✓ pentru incinte cu umiditate relativă - băi, bucătării, se vor utiliza plăcile NIDA Hydro
- ✓ pentru încăperile cu umiditate excesivă - saune, piscine se recomandă placa **Aquaboard**

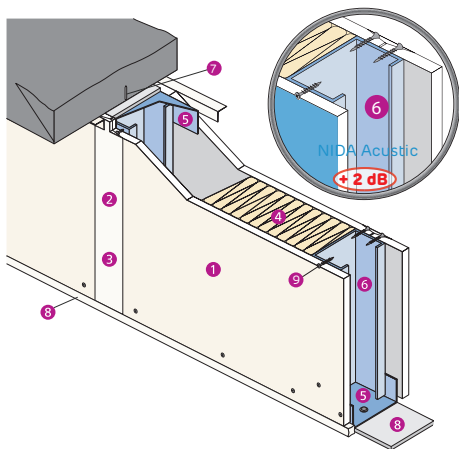
Finisarea pereților existenți

Placare perete

Denumire produs	5 mp (buc)	10 mp (buc)	20 mp (buc)	>20mp (buc/mp)
Placă NIDA Standard 12,5 (1,2x2,6m)	2	4	7	0,33
Ipsos de îmbinări NIDA Profesional	1	1	2	0,07
Bandă hârtie microforată (25m)	1	1	4	0,08
Vată minerală 50x1200x15000mm (rolă 18mp)	1	1	2	0,06
Ghidaj NIDA metal UD 30 (3m)	3	5	7	0,28
Profil NIDA metal CD 60 (3m)	3	5	11	0,64
Diblu metalic 6x40 (buc)	25	35	62	2,64
Bandă etanșare monoadezivă 50mm (30 m)	1	1	1	0,03
Șuruburi NIDA System AF 212x25 (buc) cu bit PH2 (buc)	75	150	300	15
Șuruburi NIDA System AP 421x9,5 (buc) cu bit PH2 (buc)	28	52	100	3,84
Bridă reglabilă 9-12 (buc)	6	12	24	0,64

Fișă de consum

Compartimentarea spațiilor tehnice



- 1 Placă NIDA
- 2 Ipsos de îmbinări NIDA Profesional
- 3 Bandă pentru îmbinări din hârtie microforată
- 4 Wată minerală
- 5 Ghidaj NIDA metal UW
- 6 Montant NIDA metal CW
- 7 Diblu metalic
- 8 Bandă de etanșare monoadezivă
- 9 Șurub NIDA System AF 212

- ✓ pentru dormitoare și livinguri recomandăm utilizarea plăcilor **NIDA Acoustic** și a bridei acustice reglabile
- ✓ pentru suprafețe cu obiecte suspendate grele (65 kg) recomandăm utilizarea plăcii **LaDura**
- ✓ pentru incinte cu umiditate relativă - băi, bucătării, se vor utiliza plăcile **NIDA Hydro**
- ✓ pentru încăperile cu umiditate excesivă - saune, piscine se recomandă placa **Aquaboard**

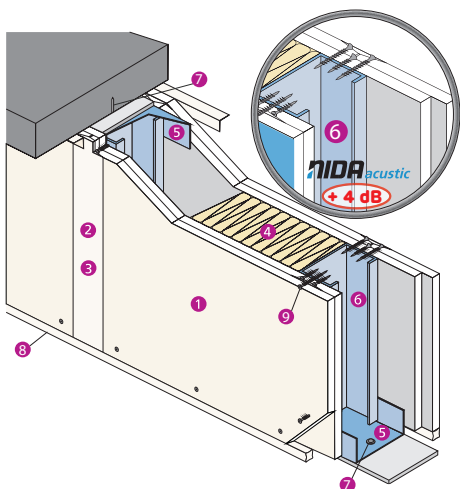
Compartimentarea spațiilor tehnice

Perete gips-carton simplu placat

Denumire produs	5 mp (buc)	10 mp (buc)	20 mp (buc)	>20mp (buc/mp)
Placă NIDA Standard 12,5 (1,2x2,6m)	4	7	13	0,66
Ipsos de îmbinări NIDA Profesional	1	2	3	0,14
Bandă hârtie microforată (25m)	1	2	4	0,16
Vată minerală 50x1200x15000mm (rolă 18mp)	1	1	2	0,06
Ghidaj NIDA metal UW 50 (3m)	3	3	6	0,26
Montant NIDA metal CW 50 (3m)	5	7	13	0,66
Diblu metalic 6x40 (buc)	20	25	40	2,64
Bandă etanșare monoadezivă 50mm (30 m)	1	1	1	0,03
Șuruburi NIDA System AF 212x25 cu bit PH2 (buc)	150	300	600	30
Șuruburi NIDA System AP 421x9,5 cu bit PH2 (buc)	16	28	52	2,56

Fișă de consum

Compartimentarea spațiilor de locuit



- 1 Placă NIDA
 - 2 Ipsos de îmbinări NIDA Profesional
 - 3 Bandă pentru îmbinări din hârtie microforată
 - 4 Wată minerală
 - 5 Ghidaj NIDA metal UW
 - 6 Montant NIDA metal CW
 - 7 Diblu metalic
 - 8 Bandă de etanșare monoadezivă
 - 9 Șurub NIDA System AF 212
- ✓ pentru dormitoare și livinguri recomandăm utilizarea plăcilor **NIDA Acoustic** și a bridei acustice reglabile
 - ✓ pentru suprafețe cu obiecte suspendate grele (65 kg) recomandăm utilizarea plăcii **LaDura**
 - ✓ pentru incinte cu umiditate relativă - băi, bucătării, se vor utiliza plăcile **NIDA Hydro**
 - ✓ pentru încăperile cu umiditate excesivă - saune, piscine se recomandă placa **Aquaboard**

Compartimentarea spațiilor de locuit

Perete gips-carton dublu placat

Denumire produs	5 mp (buc)	10 mp (buc)	20 mp (buc)	>20mp (buc/mp)
Placă NIDA Standard 12,5 (1,2x2,6m)	8	14	26	1,32
Ipsos de îmbinări NIDA Profesional	2	3	5	0,28
Bandă hârtie microforată (25m)	1	2	4	0,16
Vată minerală 50x1200x15000mm (rolă 18mp)	1	1	2	0,06
Ghidaj NIDA metal UW 50 (3m)	2	3	6	0,26
Montant NIDA metal CW 50 (3m)	5	7	13	0,66
Diblu metalic 6x40 (buc)	20	25	40	2,64
Bandă etanșare monoadezivă 50mm (30 m)	1	1	1	0,03
Șuruburi NIDA System AF 212x25 cu bit PH2 (buc)	75	150	300	15
Șuruburi NIDA System AF 212x45 cu bit PH2 (buc)	150	300	600	30
Șuruburi NIDA System AP 421x9,5 cu bit PH2 (buc)	16	28	52	2,56

Fișă de consum



Echipa comercială

Cătălin Biță - București, Ilfov

0720 070 267

catalin.bit@etexgroup.com

Cristina Subțirică - Dobrogea

0751 012 112

cristina.subtirica@etexgroup.com

Radu Popescu - Banat

0745 344 315

revelino.popescu@etexgroup.com

Ștefan Fodor - Transilvania

0745 344 312

stefan.fodor@siniat.com

Revelino Popescu - Oltenia

0742 100 792

revelino.popescu@etexgroup.com

Silviu Constantin - Muntenia

0752 305 313

Ciprian Elisei - Moldova

0742 189 913

ciprian.elisei@etexgroup.com

Echipa tehnică

Alexandru Pitac - București, Ilfov, Oltenia

0746 160 250

alexandru.pitac@etexgroup.com

Vasile Onică - Dobrogea, Muntenia

0751 303 884

vasile.onica@etexgroup.com

Mihai Baran - Moldova

0745 573 550

mihai.baran@etexgroup.com

Daniel Ocolîșan - Banat, Transilvania

0742 295 182

daniel.ocolisan@etexgroup.com

Marius Jurgi - Bihor, Arad, Timis, Hunedoara,
Caras Severin, Gorj, Mehedinti

0726 107 736

marius.jurgi@etexgroup.com



NIDA Profesional

Pastă de îmbinare gips-carton

- ✓ Superflexibil
- ✓ Ușor de aplicat
- ✓ Îmbinare perfectă
- ✓ Fără fisuri