



Depozit Vama – Jud. Suceava  
Str. Victoriei 72  
Tel./Fax 0230 239462  
Mobil 0723 077857  
www.naturasan.ro

Vă oferă:

# PRODUSE DE FINISAJ PENTRU CONSTRUCȚII



SARATOGA – **LIDER MONDIAL** AL

PRODUSELOR DE FINISAJ PENTRU CONSTRUCȚII

## Z 1.1

### Chit alb în pastă fină



Z 1.1 este un chit cremos pentru interioare utilizat la repararea gurilor, crăpăturilor și fisurilor din ziduri sau de pe tâmplăria din lemn.

Z 1.1 are întrire super-rapid; nu se fisurează și nu crapă. Se aplică pe suprafețe poroase precum: tencuială, zidărie, ipsos, plăci rigips, lemn.

Z 1.1 este gata pregătit pentru utilizare și nu necesită diluare.

Grosimea stratului de aplicare: între 0 și 4 mm.

Temperatura de aplicare: între 5 și 30 °C.

Viteza de întrire a produsului este în funcție de grosimea stratului aplicat: în condiții normale de temperatură și umiditate un strat de 1 mm grosime necesită circa 2-3 ore.

Poate fi zugrăvit, după minim 4 ore, cu orice var sau vopsea obișnuită.

Putere de acoperire: 1,7 kg produs acoperă o suprafață de 1 m<sup>2</sup> cu grosimea de 1 mm.

| DESCRIERE | CONȚINUT | AMBALARE – BUC. |
|-----------|----------|-----------------|
| Canistr   | 350 gr   | 12              |
| Canistr   | 1 kg     | 12              |

## Z 1.2

### Chit alb în pastă extrafină

Z 1.2 este un chit cremos pentru interioare, de un alb intens, cu substanțe inerte de granulație super fină, utilizat la chituiră și repararea crăpăturilor și gurilor mici din ziduri sau de pe tâmplăria din lemn, ideal pentru finisări fine.

Z 1.2 se aplică pe suprafețe poroase precum: tencuială, zidărie, ipsos, plăci rigips, lemn.

Z 1.2 este gata pregătit pentru utilizare și nu necesită nici o diluare.

Grosimea stratului de aplicare: între 0 și 2 mm.

Temperatura de aplicare: între 5 și 30 °C.

Viteza de întrire a produsului este în funcție de grosimea stratului aplicat: în condiții normale de temperatură și umiditate un strat de 1 mm grosime necesită circa 2-3 ore.

Poate fi zugrăvit, după minim 4 ore, cu orice var sau vopsea folosite în mod obișnuit pentru casă.

Putere de acoperire: 1,7 kg produs acoperă o suprafață de 1 m<sup>2</sup> cu grosimea de 1 mm.



| DESCRIERE | CONȚINUT | AMBALARE – BUC. |
|-----------|----------|-----------------|
| Canistr   | 350 gr   | 12              |
| Canistr   | 1 kg     | 12              |

## Z 3.0 Chit alb în pulbere



Z 3.0 este produsul ideal pentru orice tip de intervenție în interior, pe pereți de ipsos, tencuială, beton, placi rigips.

Z 3.0 este formulat pe bază de încercări minerale și rășini sintetice.

Z 3.0 este ușor de preparat și lucrat; nu face cheaguri.

Z 3.0 este recomandat mai ales pentru umplerea crăpăturilor și fisurilor, pentru găuri mici sau mari și pentru îndreptarea suprafețelor mici; produsul permite o finisare netedă, cu un grad ridicat de rezistență în timp.

Grosimea stratului de aplicare: între 0 și 10 mm.

Temperatura de aplicare: între 5 și 30 °C.

După întărire (1-2 ore, în funcție de grosimea stratului aplicat și de condițiile de mediu) poate fi lăcuit și zugrăvit.

Putere de acoperire: 1 kg produs acoperă o suprafață de 1 m<sup>2</sup> cu grosimea de 1 mm.

| DESCRIERE | CONȚINUT | AMBALARE — BUC. |
|-----------|----------|-----------------|
| Cutie     | 1 kg     | 10              |

## Z 3.1 Mortar gata preparat în pulbere

Z 3.1 este un mortar eterogen fin care, datorită granulei speciale compusă din particule inerte de siliciu și grație utilizării varului hidraulic, este un produs cu maximă plasticitate și adhezivitate.

Z 3.1 este mortarul pulbere gata pregătit, ideal pentru construcția zidurilor de cărmidă și pentru îndreptarea tencuielilor, atât în interior cât și în exterior.

Z 3.1 are o aderență optimă și este excelent de prelucrat.

Grosimea stratului de aplicare: între 0 și 20 mm.

Temperatura de aplicare: între 5 și 30 °C.

După 24-48 de ore (în funcție bineînțeles de grosimea stratului aplicat și de condițiile de mediu) poate fi zugrăvit.

Putere de acoperire: 1 kg produs acoperă o suprafață de 1 m<sup>2</sup> cu grosimea de 1 mm.



| DESCRIERE | CONȚINUT | AMBALARE — BUC. |
|-----------|----------|-----------------|
| Cutie     | 1 kg     | 10              |

### Z 3.2 Ipsos fin



Z 3.2 este produsul ideal pentru orice tip de reparație interioară pe suprafețe și zidite, pentru finisarea gurilor, crăpăturilor și fisurilor.

Z 3.2 este folosit de asemenea pentru aplicarea de rozete, coloane și alte elemente decorative și poate fi turnat în matrice pentru realizarea de elemente decorative și basorelieuri.

Puritatea materiilor prime îi conferă produsului o aderență optimă și îl face foarte ușor de prelucrat, satisfăcând cerințele deosebite, chiar și ale utilizatorilor profesioniști.

Z 3.2 oferă o maximă plasticitate și o putere de umplere excelentă.

Grosimea stratului de aplicare: între 0 și 10 mm.

Temperatura de aplicare: între 5 și 30 °C.

După 24 de ore (în funcție bineînțeles de grosimea stratului aplicat și de condițiile de mediu), poate fi zugrăvit.

Putere de acoperire: 1 kg produs acoperă o suprafață de 1 m<sup>2</sup> cu grosimea de 1 mm.

| DESCRIERE | CONȚINUT | AMBALARE — BUC. |
|-----------|----------|-----------------|
| Cutie     | 1 kg     | 10              |

### Z 3.3 Ciment rapid

Z 3.3 este un ciment cu întărire rapidă pentru interioare și exterioare care, datorită vitezei de întărire ridicată (**începe să se întărească în doar 2 minute**) și caracteristicilor sale mecanice, permite fixarea pe ziduri repede, sigur și definitiv a numeroase elemente precum: bride, evi, etajere, suporturi, grătare de fier, boilere, etc.

Z 3.3 este excelent și utilizat ca material de compoziție pentru mortarurile pe bază de ciment, grăbind întărirea acestora.

Grosimea stratului de aplicare: între 0 și 100 mm.

Temperatura de aplicare: între 5 și 30 °C.

După 24-48 de ore (în funcție bineînțeles de grosimea stratului aplicat și de condițiile de mediu) poate suporta sarcini și poate fi zugrăvit.

Putere de acoperire: 1 kg produs acoperă o suprafață de 1 m<sup>2</sup> cu grosimea de 1 mm.



| DESCRIERE | CONȚINUT | AMBALARE — BUC. |
|-----------|----------|-----------------|
| Cutie     | 1 kg     | 10              |

## Z 3.4 Ciment gri special



Z 3.4 este un ciment special folosit la prepararea mortarurilor, tencuielilor, betoanelor și pentru chituit pardoseala. Pentru interioare și exterioare.

Cu Z 3.4 se obține un beton pentru pardoseli sau pentru construcții de ziduri mici, piloni și elemente prefabricate, prin turnare în cofraje de lemn.

Utilizat pentru mortaruri și tencuieli, permite obținerea unui mortar folosit în construirea zidurilor de cărmidă, pentru finisajul pardoselilor sau ca tencuială pentru ziduri.

Ca și chit pentru pardoseli, este ideal pentru chitirea pardoselilor din dale și plăci, în special gresie și plăci din argilă arsă.

Grosimea stratului de aplicare: între 0 și 100 mm.

Temperatura de aplicare: între 5 și 30 °C.

După 24-48 de ore (în funcție bineînțeles de grosimea stratului aplicat și de condițiile de mediu) poate fi vopsit.

Putere de acoperire: 1 kg produs acoperă o suprafață de 1 m<sup>2</sup> cu grosimea de 1 mm.

| DESCRIERE | CONȚINUT | AMBALARE – BUC. |
|-----------|----------|-----------------|
| Cutie     | 1 kg     | 10              |

## Z 3.5 Ciment alb special

Z 3.5 este un ciment pe bază de siliciu și alumina și de calciu și de particule cu un grad ridicat de alb, care-i asigură produsului o mare putere de rezistență la umiditate, protejând rosturile de acțiunea învechirii.

Z 3.5 este produsul ideal pentru interioare și exterioare, pentru chitirea pardoselilor, pereților faianși și obiectelor sanitare.

Grosimea stratului de aplicare: între 0 și 100 mm.

Temperatura de aplicare: între 5 și 30 °C.

După 24 de ore (în funcție bineînțeles de grosimea stratului aplicat și de condițiile de mediu) poate fi vopsit.

Putere de acoperire: 1 kg produs acoperă o suprafață de 1 m<sup>2</sup> cu grosimea de 1 mm.



| DESCRIERE | CONȚINUT | AMBALARE – BUC. |
|-----------|----------|-----------------|
| Cutie     | 1 kg     | 10              |

## Z7 IMPERMEABILIZZANTE PENETRANTE IMPERMEABILIZANT PENETRANT



Z7 este un produs incolor care impermeabilizează, prin penetrare, toate materialele poroase precum: ciment, cărmidă, piatră, lemn.

Z7 penetrează în profunzime în materialele de construcție, făcându-le impermeabile la apă pe termen lung și nepermițând ca abraziunile, zgârieturile sau deteriorările superficiale să le atace impermeabilitatea.

Z7 se aplică ușor, curată și fără efort, cu peria, ruloul sau cu pistolul de pulverizat.

Suprafețele tratate cu Z7 sunt perfect transpirante și se pot eventual zugrăvi cu orice tip de var sau vopsea.

Temperatura de aplicare: minim 5 °C.

După 24-48 de ore (în funcție bineînțeles de grosimea stratului aplicat și de condițiile de mediu) poate fi zugrăvit.

| DESCRIERE | CONȚINUT | AMBALARE – BUC. |
|-----------|----------|-----------------|
| Canistr   | 1000 ml  | 8               |
| Canistr   | 5l       | 3               |



**ANTICONDENSA**  
**Var protector pentru interioare**



**ANTICONDENSA** previne formarea condensului pe ziduri și pereți, eliminând până la r d cin posibilitatea formării mușcăiului.

ANTICONDENSA este un var alb ce poate fi colorat cu pigmenți concentrați pentru varuri, pe bază de apă; se aplică cu ruloul sau peria.

ANTICONDENSA formează un strat protector cald, grație conținutului de microbule în suspensie, care îi însușesc temperatura aerului din încăpere. Împiedică umiditatea din aer să se depună și să formeze condens și apoi mușcăi.

ANTICONDENSA este ideal pentru: birouri, spitării, fabrici de hârtie, abatoare și pentru toate mediile care, datorită umidității ridicate a aerului, sau datorită faptului că sunt poziționate la nord sau sunt expuse la diferențe mari de temperatură, sunt predispuse la mușcăi și grăsime.

Putere de acoperire:

- 1l per 2-2,5 m<sup>2</sup> (ziduri netede)
- 1l per 1,2-1,8 m<sup>2</sup> (ziduri în stropi).

| DESCRIERE | CONȚINUT | AMBALARE – BUC. |
|-----------|----------|-----------------|
| Canistră  | 4 l      | 4               |

## GOING

### Impermeabilizant lichid



**GOING** este o dispersie acrilică în apă, fără solvenți, care formează un strat protector ce asigură o impermeabilizare continuă, fără întreruperi.

GOING este lichidul care se pretează la orice tip de suprafață, chiar și cu o geometrie particulară.

GOING este foarte ușor de întreținut.

GOING are rezistență optimă la agenții atmosferici și la razele ultraviolete.

GOING asigură o impermeabilizare completă la apă, în același timp permițând zidului să "respire".

GOING aderă pe suprafețe din piatră, cărămidă, ciment, fibro-ciment, fibră de sticlă, metal, lemn, multiple materiale plastice, pe suprafețe cu strat bituminos și pe suprafețe vopsite. Este ideal pentru protejarea și impermeabilizarea elastică a tencuielilor, scurgerilor, pereților, zidurilor, etc.

Temperatura suportată : între -30 și +90 °C.

Temperatura de aplicare: între +5 și +50 °C.

Putere de acoperire:

- Suprafețe metalice: 0,7 kg / m<sup>2</sup>
- Suprafețe lemnoase: 1 kg / m<sup>2</sup>
- Suprafețe din ciment:
  - Verticale: 1 kg / m<sup>2</sup>
  - Orizontale: 1 kg / 0,5 m<sup>2</sup>

| DESCRIERE  | CONȚINUT | AMBALARE – BUC. |
|------------|----------|-----------------|
| Cutie ALB  | 1 kg     | 12              |
| Cutie GRI  | 1 kg     | 12              |
| Cutie RO U | 1 kg     | 12              |



## MURUS

### Var restaurator impermeabilizant



MURUS este un var lavabil special, folosit pentru impermeabilizarea și asanarea mediilor umede din ciment, tencuială, piatră, cărmidă, BCA.

MURUS elimină perfect problemele de umiditate, împiedică reapariția umflăturilor, exfolierilor, mușcăiului; transformă ambientul într-unul "sănătos" și locuibil.

MURUS este inodor; are un aspect alb catifelat foarte plăcut și este adaptat oricărui tip de local din interior sau exterior. Se poate zugrăvi cu orice var obișnuit pentru casă.

MURUS se aplică cu ruloul sau peria, fără a pregăti zidul în prealabil și poate fi aplicat pe suprafețe foarte umede sau în condiții extreme (interioare cu infiltrații, exterioare expuse la intemperii), chiar la temperaturi de sub 0 °C.

MURUS este rezistent în timp și nu se îngâlbențește, deoarece este imun la mușcăiul și alcalinele din tencuială.

MURUS nu picură, nu necesită finisare și devine uscat la atingere după numai 3 ore, permițând astfel terminarea lucrului în aceeași zi.

**Putere de acoperire:** 3-6 m<sup>2</sup> per litru, în funcție de tipul de suprafață.

| DESCRIERE | CONȚINUT | AMBALARE – BUC. |
|-----------|----------|-----------------|
| Canistr   | 1 l      | 6               |
| Canistr   | 4 l      | 2               |
| Canistr   | 12 l     | 1               |

## NASTRO ARMAMUR

### BANDĂ ARMAMUR

#### Bandă adezivă de armare



**NASTRO ARMAMUR** este o bandă de grosime foarte mică, cu adeziv pe o singură parte.

Aplicat pe îmbinările dintre panourile de rigips, menține stabilitatea tencuielii, evitând posibilitatea formării de crack-uri.

| DESCRIERE | CONȚINUT | AMBALARE – BUC. |
|-----------|----------|-----------------|
| Rol 50 mm | 20 m     | 20              |

## ARMAMUR

### Țesut din fibră de sticlă



**ARMAMUR** este țesutul din fibră de sticlă de **70-110-145 gr/m<sup>2</sup>**, ideal pentru lucrările de montaj, impermeabilizare și protecție a îmbinărilor pentru ziduri și de asemenea pentru armarea acestora.

| DESCRIERE                                  | CONȚINUT | AMBALARE – BUC. |
|--|----------|-----------------|
| 70 gr/m <sup>2</sup> 100 cm                | 50 m     | 2               |
| 145 gr/m <sup>2</sup> 100 cm               | 50 m     | 1               |
| 110 gr/m <sup>2</sup> 100 cm cul. albastru | 50 m     | 1               |