

# PRIMUS Uniform Tinci

## TENCUIALĂ FINĂ PENTRU TINCI

### CARACTERISTICI:

- Se utilizează la interior și exterior;
- Rezistent la cicluri de îngheț-dezghet;
- Permeabil la vapori;
- Aderență excepțională la tencuieli și betoane;
- Culoare: gri;

### EXEMPLE DE APLICARE:

- Tencuială drișcuită fin a fațadelor, ca strat suport pentru vopsea sau tencuieli decorative;
- Finisarea suprafețelor soclurilor și gardurilor;
- Reparații ale tencuielilor;
- Lucrări marunte de zidărie;

### DOMENIU DE APLICARE:

- Este utilizat la repararea și finisarea tencuielilor tradiționale sau a betoanelor, la interiorul sau exteriorul clădirilor;
- Se mai poate utiliza și pentru șpăcluirea totală sau parțială a stratului suport înaintea plăcii cu plăci ceramice sau plăci termoizolante, la executarea lucrărilor clasice de tencuială, ca strat suport pentru vopsea și tencuieli decorative și la lucrări mărunte de zidărie.
- Suprafețele pe care s-a aplicat se pot vopsi ca atare sau, dacă este necesar un finisaj superior, se pot finisa cu PRIMUS GLET EXTERIOR, PRIMUS GLET NIVELARE sau PRIMUS GLET DE FINISAJ GLF48.

### STRATURI SUPT:

Pentru toate suporturile absorbante tradiționale/clasice folosite în construcții ca:

- beton lipsit de contracții (la 6 luni de la turnare);
- tencuieli tradiționale de ciment-var lipsite de contracții (la 28 de zile de la aplicare);
- zidării, gleturi.

Recomandat și pentru gips-carton montat corespunzător și amorsat cu soluții specifice.

Nu se va folosi PRIMUS UNIFORM TINCI ALB pentru lipirea plăcilor ceramice sau pentru lipirea și șpăcluirea plăcilor termoizolante.

### PUNEREA ÎN OPERĂ:

#### Pregătire strat suport

Înainte de aplicare se va face verificarea stratului suport. Se va urmări ca acesta să fie rezistent, curat, lipsit de impurități care pot micșora aderența (grăsimi, bitum, praf etc). Înainte de aplicarea tinciului se recomandă udarea straturilor suport realizate recent.

Amorsarea cu PRIMUS AMORSĂ UNIVERSALĂ GRDo5 este necesară în cele mai multe situații din cauza temperaturii exterioare ridicate. Toate straturile suport cu umiditate remanentă mică (puternic absorbante) se vor amorsa.

#### Prepararea tinciului

Materialul se prepară prin amestecare mecanică, în proporție de 25 kg pulbere presarată în 6 litri apă rece (de la robinet) și curată. Consistența materialului se poate ajusta prin adăugarea sau reducerea cantității de apă de preparare.

Pentru obținerea performanțelor maxime ale materialului este necesară reamestecarea după 5 minute. Înainte de aplicarea tinciului, se recomandă udarea straturilor suport realizate recent.

Amorsarea cu PRIMUS AMORSĂ UNIVERSALĂ GRDo5 este necesară în cele mai multe situații din cauza temperaturilor exterioare ridicate sau a straturilor suport cu umiditate remanentă mică (puternic absorbante).

Este preferabil să nu se lucreze pe suprafețe expuse direct la soare. Totuși, dacă nu există alternativă, este necesară mărirea cantității de apă de amestecare și protejarea respectivelor suprafețe cu prelate etc.

#### Aplicarea tinciului

Modul de lucru la punerea în operă a tinciului este cel tradițional: aplicare cu fierul de glet, apoi, după ce materialul se întărește suficient, stropirea suprafeței cu bidineaua și drișuire cu o drișcă din polistiren sau burete etc.

După 3÷7 zile de la aplicare, în funcție de grosimea stratului aplicat, temperatura și umiditate, suprafața poate fi acoperită/

### MULTIFUNCȚIONAL

#### REZISTENT

Poți face lucrări la interior și la exterior.

#### PERMEABILITATE EXCELENTĂ LA VAPORI

Oferă libertate de respirație pereților.

#### LUCRABIL

Pentru nivelări curate și uniforme.



finisată suplimentar cu gleturi, vopsitorii, termosisteme, tencuieli decorative, hidroizolații, placări ceramice etc.

**CONSUM ORIENTATIV:**

Randamentul materialului este de 1,14 kg pentru acoperirea unui metru pătrat la grosime de 1 mm. Consumul depinde de calitatea suportului pe care se efectuează finisarea. El poate varia în general între 2,5 și 3 kg / m<sup>2</sup>.

**AMBALARE:**

Saci de 25 kg.

**DEPOZITARE:**

12 luni de la data fabricației înscrisa pe ambalaj, în ambalajul original nedeșfacut, ferit de umiditate.

**PRECAUȚII LA PREPARARE ȘI UTILIZARE:**

Conține ciment, care în contact cu ochii și mucoasele poate produce iritații. Se recomandă folosirea mănușilor de protecție. A nu se lăsa la îndemână copiilor. Verificați FIȘA CU DATE DE SECURITATE a produsului de pe [www.patrumaini.ro](http://www.patrumaini.ro).

DATE TEHNICE (SR EN 998-1)	
Compoziție	Ciment, aditivi, nisip și alte agregate
Densitate praf	1,14 kg / dm <sup>3</sup>
Proportia amestecului	25 kg praf în 6 litri apă
Culoare	gri
Granulație	0÷1 mm
Timp de punere în operă	aprox. 1,5 ore
Temperatura aer/suport de aplicare și uscare	5°C ÷ 35°C
Timp de uscare	minim 2 ore
Aderență (SR EN 1015-12)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Absorbția de apă prin capilaritate (SR EN 1015-18)	Wc0 (nedeterminată)
Coeficient de difuzie a vaporilor de apă (SR EN 1745)	μ=5/20
Densitate aparentă	1,002 kg / dm <sup>3</sup>
Rezistența la compresiune (SR EN 1015-11*)	CS IV (≥ 6 N/mm <sup>2</sup> )
Pierderi după 25 cicluri de îngheț-dezgheț	0,67% masic
Clasa de reacție la foc (≤1% substanțe organice)	A1

**Notă**

Declarația de performanță a produsului poate fi consultată pe [www.patrumaini.ro](http://www.patrumaini.ro).

Pe parcursul realizării lucrării și uscării acesteia se urmărește asigurarea unor condiții uscate, cu temperatura aerului și a suportului între 5°C-30°C. Toate datele și informațiile prezentate sunt raportate la o temperatură de 23°C (±2°C) și o umiditate relativă de 50% (±5%). În condițiile existenței altor parametri pot apărea modificări cu privire la perioada de priză, uscare, întărire etc.

Informațiile cu privire la modul și tehnica de punere în operă conținute în această fișă tehnică sunt rezultatul celor mai bune cunoștințe ale noastre asupra produsului. Totuși, ele nu pot acoperi și nu se pot substitui cunoștințelor generale din domeniul construcțiilor, nu pot influența condițiile specifice de punere în operă și nu pot garanta calitatea execuției. De aceea, utilizatorii acestui produs trebuie să se asigure că acesta este corespunzător aplicației urmărite, că au cunoștințele și îndemânarea necesare punerii în operă. Utilizatorul trebuie să respecte legislația și normele în vigoare din domeniul construcțiilor și poartă întreaga responsabilitate asupra consecințelor utilizării produsului. Prezenta fișă tehnică anulează variantele anterioare ale acesteia.



**Patru Măini Carpatia SRL**  
Str. Conului, nr. 8, Parcul Industrial Ploiești, Cod poștal 100213, Jud. Prahova  
Tel: 0244 516020, 0244 516021, Tel verde: 0800 080141, Fax: 0244 516011  
E-mail: [office@patrumaini.ro](mailto:office@patrumaini.ro); [www.patrumaini.ro](http://www.patrumaini.ro)