

## Thermotek ECO tencuială decorativă

Structură drișcuită, cu granule de 1,5 și 2 mm

**Avantaje: rezistent la intemperii, ușor de aplicat, culori rezistente la UV**

### Domeniu de utilizare:

Tencuiala decorativă Thermotek ECO se utilizează ca strat de finisaj în cadrul sistemelor de termoizolație, dar se poate utiliza și de sine stătător, ca strat de finisaj decorativ al suprafețelor tencuite.

### Proprietăți:

Este ușor de aplicat, iar datorită proprietăților sale precum: permeabilitate la vapori și rezistență la raze UV, iar conținutul mare de liant pe bază de răsină acrilică asigură un finisaj foarte durabil cu protecție maximă la intemperii și la șocuri mecanice. Suprafețele/fațadele se pot spăla sub jetul de apă.

Produsul este întărit cu fibre de celuloză, și are conținut de ceară, astfel împiedică pătrunderea apei în suprafață, și reduce riscul apariției fisurilor.

Se poate colora în mii de nuanțe pe sistemul de colorare Trilak Colormix. La alegerea culorii trebuie ținut în cont de faptul că suprafețele colorate în nuanțe mai închise se încălzesc mai puternic sub acțiunea razelor solare crescând astfel tensiunea în suprafață, ceea ce poate duce la apariția de fisuri capilare în finisaj, de aceea pentru suprafețe puternic expuse la soare se recomandă utilizarea pe cât posibil a nuanțelor mai deschise.

Aspectul suprafeței tencuite poate influența percepția culorii, de aceea se recomandă efectuare de probe.

### Pregătirea suprafeței:

Suprafața suport trebuie să aibă rezistență corespunzătoare, necontractibilă, cu capacitate de absorbție omogenă, desprăfuită, liberă de săruri și uleiuri de cofraj și uniformă. Înainte de a aplica tencuiala decorativă Thermotek ECO se recomandă grunduirea suprafeței cu Thermotek Grund.

### Mod de aplicare:

Înaintea aplicării, tencuiala decorativă Thermotek ECO trebuie amestecată cu mixer, la rotație mică. După aproximativ 5 minute de repaus, se poate aplica tencuiala cu ajutorul gletitorului din oțel inoxidabil ProGold (949517).

Stratul de tencuială aplicat se drișcuieste înainte de uscare, în stare umedă, cu drișcă din PVC, prin mișcări circulare sau în același sens. Finisajul obținut va avea un aspect estetic deosebit, cu structură granulată. Aplicarea trebuie să fie uniformă, continuă, nu trebuie adăugat niciun alt material, iar surplusul fin lipit de pe drișcă nu trebuie aruncat înapoi în găleată, pentru că poate produce probleme de calitate, se pot forma pete, respectiv se va modifica structura!

Tencuiala Thermotek ECO se aplică la temperaturi ale aerului și suprafeței cuprinse între +5°C și +25°C. Nu se recomandă executarea lucrărilor sub soare arzător, deoarece uscarea prea rapidă micșorează aderența tencuielii la stratul suport. De asemenea, nu se recomandă nici vopsirea în condiții de cer puternic înnorat sau de umiditate excesivă a aerului. Temperatura scăzută și umiditatea ridicată a aerului prelungește timpul de uscare a tencuielii și provoca probleme la drișuire. Suprafața tencuită trebuie protejată de ploaie până la uscare completă.

**Pentru finisarea unor câmpuri de suprafețe mari, vizibile în ansamblu, se recomandă utilizarea produselor având aceeași dată de fabricație. În toate cazurile se recomandă verificarea cularii.**

**Diluare:** la nevoie cu max. 200 ml/25 kg apă

**Consum (pentru 1,5 mm):** 2 – 2,5 kg/m<sup>2</sup>

**Consum (pentru 2 mm):** 2,5– 3 kg/m<sup>2</sup>

**Termen de valabilitate:** se poate utiliza până la data înscrisă pe ambalaj (ziua/luna/anul), depozitat la temperatura de 5-25°C, în ambalajul original sigilat).

**Timp de uscare, la 23 °C, max.:** 24 ore

După terminarea lucrului, uneltele și eventualele pete se vor curăța imediat cu apă, deoarece tencuiala uscată se poate îndepărta numai cu diluanți agresivi (ex. Lazurán Diluant pentru Lac de parchet).

**Compoziție:** liant pe bază de dispersii, materiale de umplere, apă, pigmenți

**Componenți periculoși:** -

**Norme de securitate:** Clasa de combustibilitate: C0

<b>P101</b>	Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemâna recipientul sau eticheta produsului.
<b>P102</b>	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

**Conține:** 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] și 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Poate provoca reacții alergice. Fișă de securitate disponibilă la cerere.

Proprietățile de punere în operă ale produsului, respectiv consumul specific de material, sunt influențate în mare măsură de condițiile de utilizare și calitatea suprafeței stratului suport. Producătorul nu-și asumă răspunderea pentru defecte cauzate de utilizarea incorectă, neconformă cu recomandările sale.

Vă rugăm să verificați ca pentru ansambluri de suprafețe să se utilizeze produse cu același cod și dată de fabricare.

Informații suplimentare despre utilizarea culorilor pentru finisaje exterioare: la punctele de desfacere, respectiv în cartele de culori pentru fațade TRILAK.

**Distribuitor:** SC TRILAK COATINGS SRL

Miercurea Ciuc, str. Harghita nr. 41

tel/fax 0266/312757

Internet: [www.trilak.ro](http://www.trilak.ro)

Member of the PPG Group