

	<b>FISA TEHNICA</b>			
	Denumirea comerciala		<b>THERMOTEK SISI TENCUIALĂ DECORATIVĂ DRIȘCUIȚĂ (BOB DE OREZ) cu granule de 1,5MM</b>	
	Cod			
	Valabila de la data de 01.05.2018			
	Editia 0	Revizia	0	

Permeabilă la vapori  
 Efect de auto-curățare  
 Protecție împotriva algelor, ciupercilor și mucegaiului  
 Disponibil în sute de culori rezistente în timp

**Domeniu de utilizare:** THERMOTEK SISI TENCUIALĂ DECORATIVĂ DRIȘCUIȚĂ 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.

THERMOTEK SISI TENCUIALĂ DECORATIVĂ DRIȘCUIȚĂ pe lângă conținutul mare de rășină acrilică care asigură un finisaj foarte durabil și protecție maximă la intemperii și la șocuri mecanice conține un adaos special silicatic-siliconic asigurând proprietăți similare tencuielilor pe bază de rășină silicatică și siliconică: permeabilitate la vapori, efect de autocurățare, etc.

Produsul este întărit cu fibre de celuloză, și are conținut de ceară, astfel împiedică pătrunderea apei în suprafață, și reduce riscul apariției fisurilor, iar datorită adaosului anti alge suprafața este protejată împotriva algelor, ciupercilor și mucegaiului!

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.

**Randament:** cca. 10 m<sup>2</sup>/ 25 KG.

**Diluabilitate:** cu apă, în procent de max. 2%.

**Timp de uscare la 23 °C:** 24 ore.

**Mod de aplicare:** după o amestecare prealabilă se aplică cu fierul de glet din oțel inoxidabil.

#### **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 THERMOTEK SISI TENCUIALĂ DECORATIVĂ DRIȘCUIȚĂ se recomandă grunduirea suprafeței cu THERMOTEK GRUND PENTRU TENCUIALĂ.

**Mod de aplicare:** Înaintea aplicării, THERMOTEK SISI TENCUIALĂ DECORATIVĂ DRIȘCUIȚĂ trebuie amestecată cu mixer, la rotație mică. După aproximativ 5 minute de repaus, se poate aplica tencuiala cu ajutorul gletitorului din oțel inoxidabil.

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!

Dacă se respectă instrucțiunile, se va obține o suprafață cu structură granulară, cu aspect estetic deosebit.

THERMOTEK SISI TENCUIALĂ DECORATIVĂ DRIȘCUIȚĂ 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 culorii.**

**Termen de valabilitate:** până la data înscrisă pe marginea găleții (ziua/luna/anul), (depozitat în ambalajul original intact, la 5–25°C).

**Compoziție:** liant pe bază de dispersii, material de umplură, apă, pigmenți.

**Valori limită acceptate în UE pentru acest produs (A/c):** 40 g/l (2010)

Acest produs conține maxim 40 g/l COV.

**H412** Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**P102** A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

**P101** Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

**P273** Evitați dispersarea în mediu.

**P501** Aruncați conținutul și recipientul în conformitate cu toate reglementările locale, regionale, naționale și internaționale.

**Conține:** masa de reacție a 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7]; și 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC no. 220- 239-6] (3:1) și 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. 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.

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

#### **Ambalare:**

Produsul THERMOTEK SISI TENCUIALĂ DECORATIVĂ DRIȘCUIȚĂ se ambalează în recipiente din material plastic, închise etanș, etichetate corespunzător, de capacitate 25kg.

**Tonuri de culoare:** baze de nuanțare L și Z1.