

THERMOTEK KOLOR GRUND PENTRU TENCUIALĂ DECORATIVĂ

Aderență și culoare uniformă
Permeabil la vaporii de apă

Grund gata preparat pentru pregătirea stratului suport în vederea tencuirii cu tencuieli acrilice Thermotek, Thermotek ECO sau Thermotek SiSi.

Domeniu de utilizare:

Este componentul sistemului THERMOTEK care urmează după stratul de masă de șpaclu/ chit ce înglobează plasa din fibră de sticlă, sub stratul de tencuială decorativă. Are menirea de a mări rezistența la solicitări mecanice a sistemului termoizolant, de a contribui la buna aderență a straturilor componente, de a asigura un strat suport cu aspect omogen în vederea aplicării tencuielii decorative Thermotek, Thermotek ECO sau Thermotek SiSi, cu structură drișcuită sau zgâriată.

De asemenea se poate utiliza cu succes și ca grund pentru tencuieli pe diverse suprafețe de fațade și pereți, respectiv ca grund pentru vopsitorii pe suprafețe interioare și exterioare de beton, ciment, suprafețe noi din azbociment și ipsos. Pelicula sa este permeabilă la aer și vapori, permite aerisirea naturală a peretelui. Când se utilizează pentru grunduirea suprafețelor exterioare din ipsos pot apare probleme de aderență.

În varianta colorată contribuie la uniformizarea culorii a finisajului.

Consum specific: cca 0,16 l/m², în funcție de calitatea suprafeței stratului suport

Diluare: cu max. 5–10% apă

Reaplicare la 23 °C: min: 2 ore

Mod de aplicare:

Se amestecă bine produsul, după care se aplică cu pensula, rola sau prin pulverizare, în condiții de temperatură a aerului și suprafeței suport cuprinse între +5°C și 25°C, pe stratul întărit de chit/ masă de șpaclu sau diverse alte suprafețe de pereți pregătite în prealabil.

Produse ProGold recomandate pentru aplicare:

Rolă pentru pereți (944587),

Rolă pentru zugrăveli extra (948076),

Perie rectangulară de tavan (949541)

După terminarea lucrului, uneltele și eventualele pete se vor curăța imediat cu apă, deoarece materialul uscat se poate îndepărta numai cu diluanți agresivi (ex. Nitrodiluant).

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

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

Compoziție periculoși: Quartz (SiO₂)

Norme de securitate: Clasa de combustibilitate: C0



Atenție

- H373** Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
- P101** Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
- P102** A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- P260** Nu inspirați vaporii.
- P314** Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.
- P501** Aruncați conținutul/recipientul la: Conform prevederilor Legii nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor.

Conține amestec 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 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.

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.

Producătorul verifică atent identitatea culorii fiecărui produs. Pentru siguranță în execuție, Vă rugăm să verificați ca pentru ansambluri de suprafețe să se utilizeze produse cu același cod și dată de fabricare. În majoritatea cazurilor nuanța grundului de tencuială diferă puțin față de nuanța tencuielii decorative. Culoarea definitivă este determinată de tencuiala structurată. 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

Member of the PPG Group