

THERMOTEK TENCUIALĂ DECORATIVĂ DE SOCLU

Aspect elegant
Durabil
Rezistă excelent la apă

**Se utilizează ca strat de finisaj protector, estetic și decorativ la soclurile clădirilor.
Conține granule divers colorate cu efect de marmură.**

Domeniu de utilizare:

Se utilizează ca tencuială protectoare decorativă pentru fațade- și mai ales socluri de clădiri, dar și pentru pereți interiori. Se poate aplica pe suprafețe din beton, ciment, ipsos. Finisajul are un aspect rustic, este fotostabil și foarte rezistent la apă. Este durabil în orice condiții climatice.

Consum specific: 4,5 – 5 kg/m²

Diluare: La nevoie cu puțină apă.

Timp de uscare, la 23°C: 24 ore

Pregătirea suprafeței:

Suprafețe noi:

Suprafețele noi, nevopsite, se desprăfuiesc, după care se impregnează cu grund de adâncime pe bază de dispersii HÉRA FALFIX, pentru uniformizarea capacității de absorbție. Se corectează cu chit de exterior eventualele neregularități ale suprafeței. Se recomandă grunduirea suprafeței astfel pregătite cu HÉRA vopsea de soclu de culoare similară cu cea a granulelor tencuielii.

Suprafețe vechi:

Straturile vechi, decojite, de tencuială sau vopsea se îndepărtează prin rașchetare și se repară defectele de tencuială. Se desprăfuieste în totalitate suprafața, și se impregnează cu grund de adâncime pe bază de dispersii HÉRA FALFIX. Fisurile și neregularitățile mai mici se corectează cu chit de exterior. Se recomandă grunduirea suprafeței astfel pregătite cu HÉRA vopsea de soclu de culoare similară cu cea a granulelor tencuielii.

Mod de aplicare: Se amestecă bine produsul, la nevoie se diluează cu puțină apă, pentru obținerea consistenței optime de aplicare. Se aplică manual, cu fierul de glet din oțel inox astfel încât pe suprafață am aplica un material de tip glet și să fim atenți să nu rămână goluri între granulele colorate. O suprafață mai uniformă se obține prin grunduirea prealabilă cu HÉRA vopsea de soclu de culoare similară cu cea a granulelor tencuielii.

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 !**

În cazul utilizării la exterior, se poate aplica în condiții de temperatură a aerului, materialului și peretelui cuprinse între +5 °C și +30 °C. Se va avea grijă să se lucreze pe timp uscat, deoarece ploaia poate spăla sau deteriora tencuiala încă neuscată în totalitate. De asemenea, nu se recomandă lucrul în condiții de cer foarte înnorat, cu posibilitate de ploaie, sau cu umiditate excesivă. Pentru câmpuri de suprafețe vizibile în ansamblu se recomandă utilizarea produselor cu aceeași dată de fabricație.

După întrebuițare uneltele se spală imediat cu apă, deoarece tencuiala uscată se poate îndepărta numai cu diluanți agresivi (de exemplu nitrodiluant).

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

Norme de securitate: Clasa de combustibilitate C0.

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

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Conține amestec 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.

Distribuitoare: SC TRILAK COATINGS SRL

Miercurea Ciuc, str. Harghita nr. 41

tel/fax 0266/312757

Internet: www.trilak.ro

A PPG Brand