

TENCUIALA

pe baza de lianti hidraulici si agregate selectionate



T-CREAM este o tencuiala gata preparat pe bază de lianti hidraulici, agregate selectionate și celuloză.

T-CREAM este o tencuiala caracterizata de usurinta nivelarii si un nivel ridicat de finisare. Tipologia specifica a liantului si a curbei granulometrice ofera aplicatorului o tencuiala cu aplicare usoara si lucrabilitate ridicata mentinand caracteristicile mecanice si de aderența la suport la un nivel ridicat.

T-CREAM este in conformitate cu SR EN 998-1 care se refera la „Specificatie a mortarelor pentru zidarie – Mortare pentru tencuire si gletuire”.

Calitate asigurata: verificari permanente in laboratoarele proprii si institutelor autorizate din tara.

Livrare: în saci de 30 kg

DOMENII DE UTILIZARE

T-CREAM se poate aplica pe orice tip de suprafată omogena, dreapta si uscata, lipsita de praf, săruri, mușgaiuri, părți friabile, ulei, funingine, agenți de decofrare, etc.

T-CREAM permite realizarea de tencuieli pe suprafete verticale și tavan în straturi de 10/15 mm. Pentru grosimi mai mari se recomanda aplicarea in mai multe straturi si utilizarea unei plase din fibra de sticla pentru armare.

T-CREAM se poate aplica atat pe suprafete interne cat și externe.

PREPARAREA AMESTECULUI

T-CREAM se amestecă numai si in mod exclusiv cu apa în cantitate de circa 6 litri/sac.

Amestecul se pune in opera cu masina de tencuit cu aplicare continua care realizeaza dozarea apei in amestec automat fara adaugarea altor lianti sau agregate.

APLICARE

T-CREAM se caracterizeaza prin usurinta in operare si in aplicare. Datorită calităților sale produsul se aplică ușor și într-un timp scurt, necesită puțin timp pentru a fi finisat, optimizand consumul si productivitatea muncii mentinand un standard calitativ ridicat.

T-CREAM poate fi finisat după dorință cu dreptarul, gletiera metalica sau de burete. Odata intarit se preteaza la orice tip de prefinisaj (glet pe baza de var (Malta fina, Stabilitura), T-inci,TA01, TA02 etc.) și la ulterioara finisare cu Finiture Colorata TASSULLO, finisaje sau vopsele silicice, vopsele lavabile, tapet, placi ceramice sau din piatra naturala, tapiterii, etc.

INSTRUCIUNI

T-CREAM se aplică pe pereți omogeni, drepti, uscați și curați, fără praf, părți inconsistente, reziduurii de tencuieli sau vopseluri vechi, fără săruri, ulei, grăsimi etc. Nu aplicați tencuiala pe pereții umezi.

Temperaturi scăzute: În perioadele friguroase este necesară aplicarea tencuielii în orele mai călduroase ale zilei, dar care oricum nu trebuie să aibă o temperatură mai scăzută de 2°C.

Temperaturi ridicate: În prezența temperaturilor ridicate a se adopta toate măsurile necesare în vederea evitării uscării prea rapide a produsului.

Ventilarea: Ventilarea excesivă poate duce la o uscare prea rapidă a produsului.

Suprafete puțin absorbante: aplicarea produsului pe beton sau pe suprafete deosebit de netede, cu o scăzută capacitate de absorbție a apei, trebuie efectuată după aplicarea amorsajului TASSULLO TA02/TA04 (manual sau cu masina de tencuit) ca srit punte de aderență.

TENCUIALA

pe baza de lianti hidraulici si agregate selectionate

DATE TEHNICE

| | |
|--|--|
| Granulatia (UNI EN 1015-1) | de la 0 la 1,4 mm |
| Apa in amestec | 0,2 l/Kg (cca. 6 l/sac) |
| Consum | cca. 12 Kg/(m ² x cm) |
| Rezistența la compresiune (SR EN 1015-11) | CS II (1,5 ÷ 5 N/mm ²) |
| Aderență (SR EN 1015-12) | > 0,6 N/mm ² |
| Conducibilitate termică (după normele EN 1745:2002 Prosp.A.12) | $\lambda = 0,45 \text{ W/(m x } ^\circ\text{K)}$ |
| Rezistența la difuziunea vaporilor | $\mu < 11$ |
| pH | > 10,5 |
| Clasa de reacție la foc | A1 |

Datele tehnice au fost obținute în urma analizării în laborator a unei mostre de mortar ce a fost amestecat cu un aparat de amestecat conform cerințelor EN 196-1 timp de 15 de secunde la o viteză scăzută și 5 secunde la o viteză crescută.

REZUMAT

Tencuiala cu grosime pana la 15/20 mm adecvata aplicarii pe suprafete interne sau externe realizata cu produsul gata preparat de tipul TASSULLO T-CREAM pe baza de lianti hidraulici, agregate cu granulometria de la 0 la 1,4 mm si celuloza selectiionata, de clasa CS II de rezistență la compresiune (in conformitate cu SR EN 998-1), aderența prin tractiune directa mai mare de 0,6 N/mm², rezistență la difuzia vaporilor $\mu < 11$, pH > 10,5 și clasa A1 de reacție la foc.