

TENCUIALA

pe baza de lianti hidraulici si agregate selectionate



T501 este o tencuiala gata preparat pe bază de lianti hidraulici, agregate selecționare și celuloză.

T501 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.

T501 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

T501 se poate aplica pe orice tip de suprafață omogena, dreapta si uscata, lipsita de praf, săruri, mucegaiuri, părți friabile, ulei, funingine, agenți de decofrare, etc.

T501 permite realizarea de tencuieli pe pereti interiori 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.

PREPARAREA AMESTECULUI

T501 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

T501 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.

T501 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 silicaticе, vopsele lavabile, tapet, placi ceramice sau din piatra naturala, tapiterii, etc.

INSTRUCIUNI

T501 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 5°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.

Suprafețe puțin absorbante: aplicarea produsului pe beton sau pe suprafețe 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 sprit 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. 13 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 pereti interioari realizata cu produsul gata preparat de tipul TASSULLO T501 pe baza de lianti hidraulici, agregate cu granulometria de la 0 la 1,4 mm si celuloza selectionata, 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.