

AMORSAJ – MASA DE SPACLU

pe baza de var hidraulic natural FEN-X/A



TA02 este un amorsaj / masa de spaclu pe baza de var hidraulic natural FEN-X/A, agregate selectionate cu granulometria maxima pana la 2 mm si celuloza de origine naturala.

Este adecvat aplicarii pe toate suprafetele cu probleme, din punct de vedere al aderenței, pentru finsiagele normale si mortare de zidarie.

TA02 are o capacitate de aderența, rezistența mecanică la abraziune și durabilitate în timp ridicate, este caracterizat de de transpirabilitate ridicată și conținut redus de saruri hidrosolubile, nu formează bariera pentru vapori și nu conține solvenți.

Livrare: in saci de 30 Kg

DOMENII DE UTILIZARE

TA02 se utilizează ca amorsaj – punte de aderența pe toate tipurile de zidarie sau de suporturi cu suprafața lucioasă sau puțin absorbantă (ex. beton), unde este necesară creșterea capacității de aderența a tencuielii civile.

TA02 este de asemenea indicat ca masa de spaclu (tinci) pe beton, tavane din placi, placi silicat de calciu sau lemn mineralizat, gipscarton, tencuieli pe baza de lianți hidraulici atât noi cât și vechi, atât omogene cât și supuse refacerii cu materiale diverse, atât consistente cât și cu fisuri, cu condiția să fie consistente și aderente la suport, și în cazul unde este necesară gletuirea unei suprafețe constituită din tencuieli neînchegate de diverse naturi și perioade.

TA02 este aplicabil pe orice suprafață unde este necesară o minimă pregătire a suportului pentru un tratament ulterior de finisare sau vopsire.

TA02 consolidează suprafața favorizând aderența straturilor următoare. Este compatibil cu utilizarea plasei din fibra de sticlă în scopul realizării de gletuiri armate pentru limitarea crăpăturilor prezente în tencuiala de fond. Poate fi ulterior vopsit sau lasat aparent. Este compatibil cu aplicarea succesivă de tencuiala marmorată, stucco, placarilor cu materiale plastice sau minerale.

PREPARAREA AMESTECULUI

TA02 se prepară prin amestecare numai cu apă în cantitate de circa 7 litri/sac, variind consistența funcție de tipul și modul de aplicare adoptat.

Prepararea amestecului poate fi făcută manual, utilizând amestecatorul la viteză redusă de rotație sau mașina de tencuit. Evitați timp de amestecare mai mari de 3 minute.

APLICARE

TA02 se va aplica cu ajutorul unei gletiere din plastic sau de metal și finisă cu gletiera de plastic sau burete în funcție de granulometrie și de textura dorită.

Poate fi ulterior vopsit sau lasat aparent. Este compatibil cu ulterioarele aplicări de glet, pasta de var, tencuieli marmorate, stucco, placari cu materiale plastice sau minerale, tapet, etc. Poate îngloba plasa din fibra de sticlă în realizarea gletuirilor armate pe tencuieli existente cu crăpături.

TA02 utilizat ca amorsaj – punte de aderența trebuie aplicat prin spritare cu ajutorul mașinii de tencuit într-o grosime de 5/6 mm având grijă să se acopere întreaga suprafață a suportului de tencuiala și să nu se netezească produsul după aplicare. După realizarea prizei, 24/48 ore, poate fi efectuată tencuiala civilă.

AMORSAJ – MASA DE SPACLU

pe baza de var hidrolic natural FEN-X/A

INSTRUCIUNI

Pregatirea suportului: aplicati pe suporturi curatate de parti inconsistente sau desprinse, fara praf, eflorescente saline, ulei, mucegaiuri, funingine si alte materiale organice. In cazul tencuielilor cu crapaturi verificati aderenta de perete a tencuielii si stabilitatea crapaturilor inainte de interventie. Evaluati in acest caz oportunitatea inglobarii unei plase din fibra de sticla in masa de spaclu.

Suporturi umede: nu aplicati pe tencuieli care nu au ajuns la un grad suficient de maturizare, pe suporturi umede sau impregnate cu apa sau unde aceasta poate veni in contact cu materialele in prima saptamana de la aplicare.

Protectia la ger: nu aplicati la temperaturi mai mici de 5°C si protejati produsul de ger in primele 48/72 de ore de la aplicare; este nerecomandat utilizarea aditivilor antiinghet care pot prejudicia lucrabilitatea si caracteristicile finale ale produsului.

Temperaturi ridicate / suporturi absorbante: in prezenta temperaturilor ridicate sau a suporturilor foarte absorbante luati toate masurile pentru a impiedica uscarea prea rapida a produsului.

Orice operatiune ulterioara aplicarii **TA02** poate fi facuta dupa 24/48 ore de la punerea sa in opera.

DATE TEHNICE

Granulometria (UNI EN 1015-1)	de la 0 la 2 mm
Apa in amestec	0,23 l/Kg (cca. 7 l/sac)
Greutatea specifica (UNI EN 1015-10)	cca. 1600 Kg/m ³
Consum	3±5 Kg/m ²
Aderenta la beton (UNI EN 1015-12)	> 0,6 N/mm ²
Rezistenta la difuzia vaporilor (UNI 9233)	μ = 11
pH	> 10,5
Clasa de reactie la foc	A1

REZUMAT

Amorsaj – masa de spaclu pe baza de var hidrolic natural in conformitate cu UNI EN 459-1, clasificat NHL 5 si subiect al marcii CE dupa normativele in vigoare de tipul Tassullo TA02, caracterizat de un continut de saruri hidrosolubile scazut si de transpirabilitate ridicata, de granulometrie maxima pana la 2 mm, rezistenta la difuzia vaporilor (μ) pana la 11, aderenta la beton mai mare de 0.6 N/mm², pH > 10.5, clasa A1 de reactie la foc, de utilizat ca amorsaj pe suporturi cu suprafata lucioasa sau putin absorbanta si/sau ca masa de spaclu pe beton, tavane din placi, placi de silicat de calciu sau lemn mineralizat, gipscarton, tencuieli pe baza de lianti hidrolici atat noi cat si vechi, atat omogene cat si din materiale diverse, atat consistente cat si cu fisuri, cu conditia sa fie consistente si aderente la suport, si in cazul in care este necesara gletuirea unei suprafete constituite din tencuieli neinchegate de diverse naturi si perioade, suprafete eterogene si neinchegate cu absorbtie scazuta de apa. Urmatoarele operatii pot fi executate dupa 24/48 de ore de la amorsare/spacluire.

Tassullo s.p.a.

via Nazionale, 157 38010 Tassullo (TN), Italia
Tel: 0463/451506 Fax: 0463/451403
www.tassullo.it tassullo@tassullo.it



Utilizarea produsului implică verificarea integrității acestuia și asumarea responsabilității în urma utilizării acestuia. Datele comunicate mai sus au fost obținute în urma experimentelor în laborator. Societatea TASSULLO S.p.A. își rezervă dreptul de a edita în orice moment și fără preaviz variantele cele mai potrivite ale datelor tehnice de aici comunicate.