

MASA DE SPACLU

fina cu permeabilitate la vapori ridicata



TA01 este o masa de spaclu fina pe baza de var hidrolic natural FEN-X/A, agregate selectionate cu granulometria maxima de 0,8 mm si celuloza de origine naturala.

TA01 este adecvat aplicarii pe toate suprafetele cu probleme, din punct de vedere ala aderenței, pentru produsele uzuale de finisare.

TA01 este caracterizat de permeabilitate ridicata la vapori si de un continut scazut de saruri hidrosolubile, nu formeaza bariera de vapori si nu contine solventi.

Calitatea produsului este asigurata prin verificari permanente in laboratoarele proprii si institutele autorizate din tara.

Livrare: in saci de 30 kg

DOMENIU DE UTILIZARE

TA01 se utilizeaza ca masa de spaclu pe toate tipurile de suporturi la care natura (absorbția apei, rugozitatea, elasticitatea), in cazul finisajelor comune, poate conduce la fenomenul de aderența scazuta.

Este indicat ca masa de spaclu pe beton, tavane din placi, placi din silicat de calciu sau lemn mineralizat, gipscarton, tencuieli pe baza de lianti hidrolici atat noi cat si vechi, atat omogene cat si supuse refacerii cu materiale diverse, atat integre cat si cu fisuri, cu conditia sa fie consistente si aderente la suport, si in cazul unde este necesara gletuire unei suprafete constituita din tencuieli neinchegate de diverse naturi si perioade.

TA01 este aplicabil pe orice suprafata unde este necesara o minima pregatire a suportului pentru un tratament ulterior de finisare.

TA01 poate fi ulterior vopsit sau lasat aparent.

TA01 este compatibil cu ulterioarele aplicari de tencuiala marmorata, stucco, placari cu materiale plastice sau minerale.

PREPARAREA AMESTECULUI

TA01 se prepara prin amestecarea cu apa in cantitate de circa 7 litri/sac, variind consistenta functie de tipul si modul de aplicare adoptat.

Prepararea amestecului poate fi facuta manual, utilizand amestecatorul la viteza redusa de rotatie sau masina de tencuit. Evitati timpii de amestecare mai mari de 3 minute.

APLICARE

TA01 se va aplica cu ajutorul unei gletiere de metal si se finiseaza (driscuieste) cu gletiera metalica, de plastic, de burete sau cu alte instrumente in functie de tipul si gradul de finisare dorit.

Poate fi ulterior vopsit sau lasat aparent. Este compatibil cu ulterioarele aplicari de glet, glet de var, tencuieli marmorate, stucco, placari cu materiale plastice sau minerale, placi ceramice, tapet, etc. Poate ingloba plasa din fibra de sticla pentru realizarea stratului de armare pe tencuieli existente cu crapaturi.

INSTRUCIUNI

Pregatirea suportului: aplicati pe suporturi curatate de parti friabile, fara praf, eflorescente saline, ulei, parti desprinse, mucegaiuri si alte materiale organice. In cazul tencuielilor cu crapaturi verificati aderența de perete a tencuielii si stabilitatea crapaturilor inainte de interventie. Evaluati in acest caz oportunitatea inglobării unei plase de 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 impregnate cu apa sau unde aceasta poate veni in contact cu materialele in prima saptamana de la aplicare.

MASA DE SPACLU

fina cu permeabilitate la vapori ridicata

INSTRUCIUNI

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; nu se recomanda utilizarea aditivilor antiinghet care pot prejudicia lucrabilitatea si caracteristicile finale ale produsului.

Tempera/suporturi absorbante: in prezenta temperaturilor ridicate sau a tencuielilor de baza foarte absorbante luati toate masurile pentru a impiedica uscarea prea rapida a produsului.

Orice operatiune ulterioara aplicarii **TA01** poate fi facuta dupa 24/48 de ore de la punerea sa in opera.

DATE TEHNICE

Granulometria (UNI EN 1015-1)	de la 0 la 0,8 mm
Apa in amestec	0,23 l/Kg (cca. 7 l/sac)
Greutate specifica (UNI EN 1015-10)	cca. 1600 Kg/m ³
Consum	2÷3 Kg/m ²
Aderenta la beton (UNI EN 1015-12)	> 0,6 N/mm ²
Rezistenta la difuzia vaporilor (UNI 9233)	$\mu = 11$
pH	> 10,5
Clasa de reactie la foc	A1

REZUMAT

Masa de spaclu pe baza de var hidraulic natural, in conformitate cu UNI EN 459-1 clasificat NHL 5 si subiect al marcii CE dupa normativele in vigoare, de tipul Tassullo TA01, cu continut redus de saruri hidrosolubile si permeabilitate la vapori ridicata, de utilizat ca masa de spaclu pe beton, tavane din placi, placi de silicat de calciu sau lemn mineralizat, gipscarton, tencuieli pe baza de lianti hidraulici atat noi cat si existente, atat omogene cat si din materiale diverse, atat integre 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 sau putin absorbante, de granulometrie maxima 0,8 mm, rezistenta la difuzia vaporilor de apa (μ) de 11, aderenta la beton mai mare de 0.6 N/mm², pH > 10.5, clasa A1 de rectie la foc, compatibil dupa 24/48 de ore la orice tencuiala decorativa gata preparata sau in amestec uscat sau vopsea.

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 deia comunicate.