

ADESILEX MT 32

ADEZIV IN DISPERSIE APOASA PENTRU FINISAJE MURALE

CAMPUL DE APLICARE

Lipirea finisajelor murale de orice fel: tapet cu suport pe hartie, din textil greu etc.

Exemple tipice de aplicare

ADESILEX MT 32 se foloseste pentru lipirea:

- finisajelor murale cu suport vinil-hartie, tesute si cusute;
- finisaje tesute, tesut vinilic, cusut pe spuma sau alt strat continuu, tesut pe poliester;
- tapet din fibra de sticla;
- finisaje murale din PVC expandat si PVC expandat pe poliester;

pe

toate substraturile absorbante normale si stabile la umiditate, folosite in constructii.

CARACTERISTICI TEHNICE

- ADESILEX MT 32 este un adeziv in dispersie apoasa, usor de aplicat cu spatula, cu trafaletul sau cu un rol, sub forma unei paste de culoare alba, care se aplica pe suport.
- Timpul maxim "de deschidere" al adezivului ADESILEX MT 32 este de 30 minute.
- ADESILEX MT 32 nu este inflamabil si nu contine substante toxice; de aceea se poate inmagazina fara precautii suplimentare si nu cauzeaza probleme de sanatate.
- ADESILEX MT 32 este o pasta tixotropica care se intinde usor si asigura o buna aderenta initiala, astfel incat sa pastreze perfect fixate chiar si finisajele murale grele.
- ADESILEX MT 32 se dilueaza cu apa cand se aplica cu rolul, pe spatetele finisajelor, si are o aderenta incat permite lipirea finisajelor pe support doar prin simpla apasare.

RECOMANDARI

- nu folositi ADESILEX MT 32 pentru lipirea unor finisaje murale netranspirabile, pe suprafete neabsorbante (consultati Serviciul Tehnic MAPEI);
- nu folositi produsul la temperaturi mai mici de +10 °C sau mai mari de +35 °C;
- nu folositi produsul pe pereti supusi unor posibile infiltratii de umiditate.

MODUL DE APLICARE

Pregatirea substratului

Substraturile trebuie sa fie plane, uscate, absorbante, rezistente, fara praf, vopsea, uleiuri etc.

Controlati umiditatea astfel incat sa fie cea prescrisa de producatorul de finisaj.

Pentru tencuieli din ciment este in general de la 2,5 la 3 % maxim iar pentru tencuieli pe baza de gips este de max 0,5 %.

Se va controla umiditatea in toata grosimea suportului cu un higrometru cu carburari sau electric, tinand cont ca ultimul dintre acestea furnizeaza valori indicative.

Pentru nivelarea suprafetelor suport, se pot utiliza urmatoarele materiale:

1) pentru pereti din gips se utilizeaza:

- PLANITEX A, material pe baza de gips pentru nivelare in grosime de aplicare de pana la 3-4 mm pentru o "mana".
- SILISTUCCO, chit sintetic gata de uz pentru obtinerea unei finisari foarte netede (grosime de aplicare maxim 1 mm).

2) pentru tencuieli sau pereti din ciment se utilizeaza:

- NIVOPLAN sau NIVORAPID pentru grosimi de aplicare de pana la 2 cm pentru o "mana".
- PIANOCEM FINE pentru nivelarea micilor imperfectiuni sau a porozitatilor, cu aplicare in grosime de pana la 2 mm.
- *PIANOCEM FINE se aditiveaza cu cel putin 2 kg de LIVIGUM pentru fiecare sac de 25 kg de pulbere.

3) pentru pereti din lemn se utilizeaza:

- SILISTUCCO, chit sintetic gata de uz, pentru obtinerea unei finisari foarte netede (grosime de aplicare maxim 1 mm).
- NIVOPLAN+ISOLASTIC, fara adaos de apa.
- NIVORAPID + ISOLASTIC fara adaos de apa.

Aclimatizarea

Inainte de a incepe punerea in opera, verificati daca finisajul, adezivul si substratul sunt aclimatizate la temperatura pravazuta.

Finisajul pentru pereti trebuie dezambalat cu cateva ore inainte de aplicarea lui pentru aclimatizare si eliminarea tensiunilor datorate ambalarii (role etc.)

Aplicarea adezivului

Inainte de a incepe lipirea finisajelor, peretele trebuie intotdeauna tratat cu un apret preparat din ADESILEX MT 32 diluat in raport 1: 2 cu apa; apretul aplicat trebuie lasat sa se usuce.

Adezivul ADESILEX MT 32 se poate aplica in doua moduri in functie de tipul de finisaj:

- pe pereti (gips sau ciment) cu o spatula cu dinti fini (spatula nr.1) sau cu trafaletul dupa o prealabila dilutie de 10-15 % cu apa.
- pe spatetele finisajului cu o pensula sau o bidinea, dupa o prealabila dilutie cu cca 30% apa.

Lipirea finisajului

Urmati instructiunile producatorului in ceea ce priveste tehnica de aplicare.

-Cand ADESILEX MT 32 se aplica pe perete, finisajul trebuie lipit in reprize, tinand cont ca adezivul aplicat pe perete sa nu se usuce (max 30 minute).

-Daca ADESILEX MT 32 se aplica pe spatetele finisajului, asteptati cca. 10-20 minute inainte de a lipi pe perete.

Suprafata lipita trebuie apoi "masata" cu o spatula din lemn, plecand din mijloc catre margini pentru a permite intinderea perfecta a finisajului si inlaturarea bulelor de aer.

Curatarea

ADESILEX MT 32 se poate curata, cat este proaspat cu apa; cand s-a uscat se curata cu alcool sau cu PULICOL.

CONSUMUL

Consumurile variaza functie de uniformitatea substratului sau suportul materialului de finisaj (si in functie de spatula utilizata):

spatula nr.1: 200-250 g/m²

trafalet : cca. 200 g/m²

pensula: cca. 150 g/m²

AMBALAREA

ADESILEX MT 32 este ambalat in recipienti de 20-10-5 kg si 1 kg.

DEPOZITAREA

ADESILEX MT 32 se fereste de inghet pe perioada transportului cat si pe cea a depozitarii.

Se va evita expunerea prea indelungata la temperaturi mai mici de 0 °C.

In conditii ambientale normale si in ambalajele originale inchise, ADESILEX MT 32 este stabil timp de cel putin 12 luni.

PRODUS DESTINAT UZULUI PROFESIONAL**ATENTIE**

Recomandarile si detaliile tehnice mai sus mentionate au la baza o vasta experienta in domeniu, ele sunt orientative si pentru fiecare caz vor trebui confirmate de aplicatii practice. Utilizatorul se va asigura ca produsul ales este cel corect, el fiind singurul raspunzator de eventualele consecinte ce deriva din utilizarea produsului.

DATE TEHNICE	
DATE TEHNICE DE IDENTIFICARE:	ADESILEX MT 32
Tip:	pasta cremoasa
Culoare:	alba
Greutate specifica:	1,10 g/cm ³ ± 0.05
pH:	6,5 ± 0.5
Reziduu solid:	30 % ± 1%
Vascozitate Brookfield:	90000 cPs ± 30000 rotatii 6-RPM 5
Depozitare:	12 luni in ambalajul original nedesfacut. Se fereste de inghet.
Pericol de inflamabilitate:	nu
Nocivitate dupa CEE 88/379:	nu
Incadrare vamala:	3506 91 00
DATE DESPRE APLICARE LA +23 °C si 50% U.R.:	
Temperatura de aplicare permisa:	de la +10 la +35 °C
Timp de "asteptare" la +23 °C-50%U.R.	de la 0 la 10 minute
Timp de "deschidere" la +23 °C-50%U.R.	max 30 minute
Timp de priza:	cca. 12 ore
Timp final de priza:	cca. 48 ore
PRESTATII FINALE:	
Rezistenta la imbatranire:	optima
Rezistenta la temperatura:	max +80 °C
Rezistenta la umiditate:	buna
Rezistenta la mucegaiuri:	buna
Test de aderenta PEEL 90 ° dupa norma DIN 16860 dupa 14 zile la +23 °C:	PVC omogen: 1,1 N/mm