

4415

FEINPUTZ I

PENTRU PREGĂTIREA UȘOARĂ A SUPRAFEȚELOR NETEDE LA INTERIOR

Tinci de finisaj pe bază de var-ciment pentru utilizare în interior

Structură fină: ideală pentru pregătirea suprafeței.
Permeabil la vaporii de apă: permite difuzia vaporilor de apă.
Poate fi utilizat în interior.
Aplicare rapidă: ușor de aplicat manual.



Domeniul de aplicare

Tinci pe bază de var-ciment, pentru pereții interiori ai clădirilor rezidențiale noi și vechi și a celor industriale. Pe suprafața dărășuită se poate aplica ulterior vopsea, tapet sau glet.

Condiții meteo în timpul prelucrării

În timpul lucrului, temperatura aerului și a stratului suport trebuie să fie cuprinsă între +5°C și +25°C.
Protejați suprafața de soare, umiditate intensă și curenți de aer în timpul perioadei de întărire. Temperaturile scăzute pot avea un efect negativ asupra produsului iar timpul de întărire crește considerabil. Tinciul nu trebuie să fie expus la îngheț în timpul perioadei de întărire! Încălzirea directă a suprafeței este interzisă.

PREGĂTIRE ȘI APLICARE

Cerințe ale stratului suport

Stratul suport trebuie să respecte standardele de rigoare, să fie rezistent, stabil, fără desprinderi, praf, murdărie, ulei, reziduuri de decofrol, fără mușcături și eflorescențe. Temperatura suportului trebuie să fie cuprinsă între +5°C și +25°C.

Pregătirea stratului suport

Înainte de a începe lucrarea, acoperiți suprafețele care necesită protecție.
Dacă este necesar, umeziți stratul suport înainte de aplicarea tinciului. În cazul în care stratul suport este foarte absorbant, înainte de aplicare folosiți amorsa pentru tencuială Cemix.

Amestecare

Produsul se amestecă cu apă pe șantier.
Amestecarea se poate face într-o betonieră, cu un malaxor sau manual.
Necesarul de apă: 9,2 l/sac de 40 kg (aprox. 0,23 l/kg).
Necesarul de material: aprox. 1,4 kg/m² pentru o grosime a stratului de 1 mm. Necesarul exact de material poate fi determinat prin aplicare de probă.
Timp de aplicare: aprox. 2 ore.
Condiții de aplicare: În timpul aplicării, temperatura materialului, a aerului și a substratului trebuie să fie între +5°C și +25°C.
Perioada de valabilitate, depozitare: într-un loc uscat, în ambalaj nedeschis, timp de 12 luni de la fabricare.

Instrucțiuni de lucru

Aplicați tinciul manual cu o mistrie de inox până la grosimea dorită, neteziți-l și, după o scurtă perioadă de așteptare, dărășuiți-l cu o dărășcă cu burete. Suprafețele proaspăt finisate trebuie menținute umede timp de 2 zile. Așteptați cel puțin 7 zile înainte de a aplica următorul strat de finisaj.
Unelte de aplicare: gletieră din oțel inoxidabil, dărășcă cu burete.
Granulație maximă 0,6 mm

Protecție după aplicare

Pe vreme caldă, pulverizați apă timp de 2 zile pentru a proteja tinciul de uscarea rapidă. După un timp de uscare de cel puțin 7 zile, suprafața finisată poate fi vopsită, tapetată, acoperită cu tencuiele decorative. sau glet.

Unelte și reguli de curățare

Spălați uneltele cu apă imediat după terminarea lucrului. Îndepărtați mecanic reziduurile uscate.

VARIANTE DE PRODUSE



Distribuție în

RO/HR

Greutatea netă

40 kg

Tipul ambalajului

sac

Ambalare

hârtie

Tipul ambalajului

sac

Ambalare

hârtie

Condiții de depozitare

Servicii

Service, inchiriere masini

Instructiuni de eliminare

Nu turnați materialul rămas în canalizare. Lăsați materialul rămas să se întărească. Eliminați tencuiala întărită ca deșeu de construcție în conformitate cu reglementările locale.

Eliminarea ambalajelor

Ambalajul contaminat trebuie eliminat ca deșeu periculos (a se vedea fișa cu date de securitate a materialelor). Numai ambalajele complet golite și curate trebuie predate pentru reciclare. Nu eliminați cu deșeurile municipale. Eliminați ambalajele în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și internaționale.

Text standard -Calitate

Monitorizarea calitatii

Notă juridică

Aviz juridic