

INDOOR WALL SYSTEM

4227

MP 501 M

SUPRAFEȚE EFICIENTE, NETEDE LA INTERIOR

Tencuială de bază mecanizată cu granulație fină pentru interior

Granulație de 0,6 mm: suprafață fină. Ideală pentru aplicarea vopselelor.
Optimizat pentru aplicare mecanizată: permite economisirea timpului și o muncă eficientă.



Domeniul de aplicare

Tencuială permeabilă la vapori pentru interior și la pereții exteriori protejați ai clădirilor rezidențiale noi și vechi, clădirilor publice, clădirilor industriale. Se poate aplica pe cărămidă, beton, BCA, cărămidă calcaro-nisipoasă, piatră naturală și plăci fibrolemnoase pregătite corespunzător și protejate împotriva încărcărilor de sare, apă și apă din pânza freatică.

Condiții meteo în timpul prelucrării

În timpul lucrului, temperatura aerului și a suprafeței trebuie să fie cuprinsă între +5°C și +25°C. Evitați expunerea directă la soare, căldură, umiditate ridicată (ploaie) și curenții de aer în timpul perioadei de aplicare și întărire. Tencuiala nu trebuie să fie expusă la îngheț în timpul perioadei de întărire! Uscarea rapidă a suprafeței tencuite este interzisă.

PREGĂTIRE ȘI APLICARE

Ceriințe ale stratului suport

Substratul trebuie să respecte standardele relevante, să fie rezistent, stabil, fără particule libere, praf, murdărie, ulei, reziduuri de agenți de degajare și eflorescențe.
Temperatura substratului trebuie să fie cuprinsă între +5°C și +25°C.

Pregătirea stratului suport

Înainte de începerea lucrului, acoperiți suprafețele care trebuie protejate!
Eventualele defecte ale pereților trebuie reparate cu cel puțin trei zile înainte de tencuire.
Îndepărtați orice parte a suprafeței care este instabilă. Umpleți rosturile mari și canelurile de conducte cu mortar de grund. Îmbinările între diferite tipuri de zidărie trebuie să fie armate.
Înainte de aplicare, cu minim 1, se pregătește suprafața prin uniformizarea absorbției, reglarea stabilității și aderenței adecvate a suprafețelor, după cum urmează:
Cemix Kontakt VS, șprîț de amorsaj pentru cărămidă la exterior (la interior nu necesită), beton absorbant, piatră, zidărie mixtă, Cemix Eurosan VS șprîț de amorsaj pentru cazuri speciale.
Pentru plăci fibrolemnoase Cemix Kontakt VS (grosime 8 mm) cu un timp de așteptare de 14 zile, sau Cemix Eurosan VS, în care se înglobează plasa de armare din fibră de sticlă, rezistentă la alcalini, min. 145 grame, cu un timp de așteptare de 4 zile.
Pentru suprafețe de beton neted, Cemix Eurosan VS pentru pereți exteriori protejați, Cemix Kontakt B PLUS pentru interior.
Pentru suprafețe de BCA cu șprîț de amorsaj Cemix Kontakt Poren.

Amestecare

Mortarul uscat MP 501 M se amestecă cu apă pe șantier. Aplicarea poate fi efectuată cu o pompă de tencuit, de ex. PFT G4/G5.

Volumul de apă de amestecare: aprox. 380 l/oră pentru aplicare mecanizată, aprox. 8,8 l/sac pentru aplicare manuală.

Necesarul de material: aprox. 13 kg/m² (3,0 m² /sac) pentru o grosime a stratului de 1 cm. Necesarul exact de material poate fi determinat prin aplicare de probă.

Grosimea stratului: 10–20 mm.

Țimp de aplicare: aprox. 3 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

Grosimea recomandată a stratului este de maximum 20 mm. În cazul în care este necesară o grosime mai mare a stratului pentru nivelarea suprafețelor, acesta poate fi aplicată numai în mai multe straturi, iar suprafața primului strat trebuie să fie rugoasă, prelucrată cu un pieptene de tencuială sau crestată, pentru a asigura o aderență corespunzătoare. În cazul în care structura suprafeței nu este uniformă, se recomandă utilizarea unei plase de fibră de sticlă de armare încorporată în treimea superioară a tencuiei de bază. Tencuiala de bază poate fi drișcuită fără adaos de material.

Unelte pentru aplicare: cancioc, mistrie, dreptar de aluminiu, gletieră, drișcă.

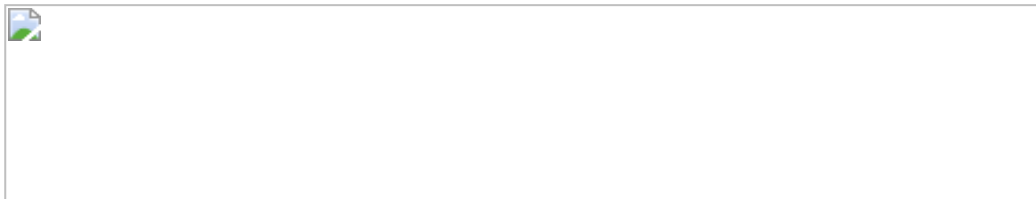
Protecție după aplicare

Aplicați stratul de finisare pe stratul de bază după o perioadă de uscare de 10 zile/strat de tencuială, dar după minimum 14 zile. Suprafața tencuită poate fi acoperită cu plăci ceramice, tapet, vopsită sau cu tencuială decorativă.

Unelte și reguli de curățare

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

VARIANTE DE PRODUSE



Distribuție în	RO
Greutatea netă	40 kg
Tipul ambalajului	sac
Ambalare	hârtie

Tipul ambalajului	Ambalare	Condiții de depozitare
sac	hârtie	

Servicii

Service, inchiriere masini

Instrucțiuni de eliminare

Nu aruncați 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