

BEGA 204

Tencuială mecanizată și manuală pentru interior



BMI-A-FT30/2-1/09-24

Descriere produs:

Tencuiala mecanizată și manuală pentru interior este un amestec omogen de nisip curățos cu granulații bine definite, ciment, adaosuri minerale, polimeri pentru îmbunătățirea aderenței și plastificali. Această tencuială oferă o lucrabilitate foarte bună și o aderență excelentă la suport, asigurând o aplicare versatilă, fie manuală, fie mecanică. Poate fi aplicată într-un singur strat cu grosimi de până la 2,5 cm, având o grosime minimă de 10 mm. Datorită acestor caracteristici, tencuiala B204 este ideală pentru finisarea rapidă și eficientă a suprafețelor interioare, oferind o suprafață uniformă și de calitate superioară.

Domenii de utilizare:

Produsul este un mortar industrial performant, de uz general, uscat, destinat tencuirii pereților, plafoanelor și stâlpilor în interiorul clădirilor. Se aplică manual sau mecanizat pe suporturi minerale. Nu se recomandă aplicarea pe suporturi din plastic, metal, lemn sau gipscarton.

Compoziție	nisip curățos cu granulații bine definite, ciment, adaosuri minerale, polimeri de îmbunătățire a aderenței și plastificali
Aspect	pulbere fină și omogenă
Granulația	până la 2 mm
Consum specific	cca. 10 - 12,5 kg / m ² pentru fiecare cm grosime
Aplicabilitatea după amestecare cu apă (timp de găleată):	pasta amestecată cu apă își păstrează proprietățile timp de cel puțin 60 minute
Necesar de apă	0,19 - 0,21 l/kg (5,7-6,3 l/sac)
Ambalare	în saci de hârtie de 30 [kg] 48 saci / palet
Termen de valabilitate	12 luni de la data fabricației inscripționată pe sac, cu condiția ambalajului închis și depozitării corespunzătoare

Standard de referință:

SR EN 998-1: 2016

Performanțe și caracteristici tehnice:

- Performanțele produsului, conform încercărilor inițiale de Tip (I. I. T.)

Caracteristici	Standardul de încercări	Rezultate obținute
Densitatea aparentă în stare uscată (kg / m ³)	SR EN 1015-10: 2002	1450-1500
Absorbția de apă prin capilaritate (clasa)	SR EN 1015-18: 2003	Wc 1
Coefficient de permeabilitate la vapori de apă (μ)	SR EN 1015-19: 2003	3
Rezistența la aderență la suport de beton (N / mm ²)	SR EN 1015-12: 2016	≥ 0,1
Rezistență mecanică (clasa)	SR EN 1015-11: 2020	CS III
Reacția la foc	A1	

Recomandări:

- Produsele se vor depozita în mediu uscat, închise și pe paleți de lemn;
- Lucrările vor fi executate la o temperatură a aerului și a suportului cuprinsă între +5°C și +30°C;
- Se va evita lucrul în bătaia directă a razelor solare;
- Unelele folosite se spală cu apă imediat după utilizare;

Unelte necesare:

- găleată și mistrie;
- amestecător mecanic sau manual;
- trafalet;
- gletieră.

Suprafața suport:

Suportul pe care se aplică tencuiala poate fi din beton, cărămidă sau BCA. Se verifică starea pereților, se elimină eventualele excrescențe de mortar de zidărie, se îndepărtează exfolierile, impuritățile și praful de pe pereți. Se montează canturile de protecție pentru colțuri și se aplică o protecție cu folii și bandă adezivă pe uși și geamuri. Se pregătesc plase de fibră de sticlă având o lățime și lungime cu minimum 10 cm mai mare pentru armarea porțiunilor de perete neabsorbante, cum ar fi porțiunile de grinzi de lemn sau de beton.

Instrucțiuni de preparare:

a. Aplicare mecanizată (cu mașina de tencuit):

- Se reglează cantitatea de apă dozată conform necesarului și se aplică la grosimea necesară, după care se netezește cu dreptarul.
- Se înglobează plasa de armare peste porțiunile fără absorbție, cum ar fi grinzi de lemn sau beton.
- Produsul se aplică într-un strat de minim 10 mm; grosimea maximă a stratului este de 25 mm.

- Pentru grosimi mai mari de 25 mm, se recomandă aplicarea în 2 straturi, umed pe umed.
- După aplicare și nivelare, se lasă la întărit aproximativ 3 ore, până când tencuiala nu mai este moale la presarea ușoară cu degetele.
- Se trece apoi la dărișuirea suprafeței cu dărișca cu burete, prin umezire ușoară.

b. Aplicare manuală:

- Pulberea se introduce în apă și se amestecă energic, de preferință mecanic, până la obținerea unui amestec cremos, omogen și ușor lucrabil.
- Se așteaptă 10 minute, timp necesar pentru desfășurarea reacțiilor chimice, după care se amestecă din nou energic.
- Se recomandă amestecarea unei cantități care se utilizează în maxim 30 de minute.
- Se aplică în mod clasic pe perete, urmând aceleași faze de prelucrare ca în cazul aplicării mecanizate.

Suprafața devine utilizabilă:

Durata de uscare este de 10 zile pentru fiecare cm grosime al tencuiei.

Producător:

BEGA MINERALE INDUSTRIALE S.A.

Sediul Central: 300693 Timișoara, Piața Gen. Gheorghe Domășnean, nr. 11, corp B, spațiu B, etaj 1, Județul Timiș

PUNCT DE LUCRU AGHIREȘU

Str. Principală, nr.266, Localitatea Aghireșu-Fabrici, Județul Cluj, Cod Poștal 407010,

tel: Secretariat 0264 / 357014, 357148, 357150

fax: 0264 / 357 149

vânzări: 0264 / 357 007

e-mail: secretariat_aghires@begaminerale.ro

web: www.begaminerale.ro