

MEȘTERUL DIBACI TENCUIALĂ INTERIOR

Tencuială universală pe bază de ciment pentru tencuirea pereților interiori

DESCRIEREA PRODUSULUI

MEȘTERUL DIBACI TENCUIALĂ INTERIOR se utilizează pentru egalizarea suprafețelor prin încărcări de la 10 pînă la 20 mm într-un singur strat, pentru obținerea de suprafețe netede pe pereți în interiorul clădirilor, în locuri uscate fără umiditate ridicată permanentă și fără condens de lungă durată. Se folosește pentru tencuirea suprafețelor minerale (beton, cărămidă, piatră de var, a pereților din blocuri BCA, beton spongios și blocuri de ghips). **MEȘTERUL DIBACI TENCUIALĂ INTERIOR** pentru lucrări de interior cu aplicare manuală.

PROPRIETĂȚI:

- Adeziune înaltă;
- Plasticitate;
- Menține capacitatea suprafeței de "a respira";
- Produs ecologic;
- Tehnologicitate;
- Lucrări interior;

INGREDIENTE ȘI PERFORMANȚE

Produsul este fabricat conform celor mai noi tehnologii pe baza de nisip din silicat cu o granulație de 0,8-1,2 mm, ciment de calitate înaltă, aditivi reologici și polimeri modificați. Posedă o plasticitate înaltă, aderență, rezistent la temperaturi ridicate și îngheț. Rezistent la pătrunderea apei.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE SUPORT

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, fără pete de grăsime și praf, să nu prezinte desprinderi, exfolieri sau eflorescențe, să nu fie înghețat, să aibă capacitate portantă și să nu fie hidrofug. Verificarea suprafeței suportului trebuie efectuată în conformitate cu normele în domeniu și cu recomandările producătorului. În prealabil se amorsează suprafața suport cu amorsă-grund **ANSWERGLOB UNIVERSAL**. Suprafețele suport neabsorbante de umiditate — cu **ANSWERBLOB BETONKONTACT**.

PREPARAREA PRODUSULUI

Pentru prepararea unui sac — 25 kg de mortar sunt necesari 7-7,5 l de apă curată. Cantitatea necesară de mortar trebuie presărată uniform în vasul cu apă și amestecată cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. După cca 5 minute, mortarul se amestecă din nou, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. Pentru fluidizarea mortarului se adaugă apă și se omogenizează.

Timpul de punere în operă a mortarului gata preparat — 1-1,5 ore. La o temperatură mai mică de +15°C termenii de priză ai adezivului se majorează.

MOD DE APLICARE

Înainte de începerea tencuirii, rosturile de zidărie, zonele cu defecte, golurile pentru instalații, etc., se vor închide (min. 5 mm grosime de strat de mortar); după caz se va prevedea o armare locală a tencuiei. Dacă este necesar, se pot utiliza profile de colț și/sau șine de tencuire rapidă, din materiale protejate împotriva coroziei. La intersecțiile perete – perete, respective perete – tavan, sau la suprafețe mari de tavan se va realiza o tăietură cu mistria, în toată grosimea tencuiei. La schimbarea tipului de perete suport, se va realiza o tăietură cu mistria, sau o armare locală. Armarea tencuiei micșorează riscul producerii fisurării.

Grosimea minimă a stratului este de 8 mm, cea optimă 10-15 mm. Mortarul preparat se aplică pe suprafață și se nivelează cu rigla. Cu puțin timp înainte de întărire, eventualele neplaneități pot fi uniformizate printr-o "tăiere" ușoară cu dreptunghi trapez. În cazul suprafețelor de bază neregulate, care necesită tencuirea în mai multe straturi, primul strat încă moale se piaptănă în forma de "coadă de rândunică". Imediat după o întărire ușoară, se aplică al doilea strat. În cazul în care primul strat este deja uscat și/sau nepieptănat, înainte de aplicarea celui de-al doilea strat, se va grundui cu grund **ANSWERGLOB UNIVERSAL**. După uscarea grundului se poate aplica al doilea strat. Temperatura optimă de uscare este de la +10°C în condiții de aerisire bună, fără curenți de aer. Utilizarea unui încălzitor puternic sau curenți de aer pot provoca uscarea neuniformă a suprafeței și pot duce la apariția fisurilor. Se vor utiliza numai vase și scule curate. Este necesar să utilizați produsul conform normelor și regulilor enumerate mai sus. Producătorul nu poartă răspundere pentru cazurile de abateri de la norme și reguli. Utilizarea în alte scopuri în afară cele menționate în specimentul tehnic, la fel nu este recomandată. Timpul de lucru cu materialul amestecat este de cca. 2-3 ore, în funcție de condițiile atmosferice.

ATENȚIE!!!

Lucrările se vor executa la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C. Calitatea produsului este garantată în cazul respectării prezentei fișe tehnice.

CONSUM NORMAT

În funcție de starea suprafeței, consumul constituie 13-16 kg/m² la o grosime a stratului de 10 mm.

DEPOZITAREA

Saci din hîrtie cu un strat de polietilenă interior. Masa neto 25 kg ±2%. Se păstrează în saci închiși pe paleți din lemn, într-un loc uscat la o temperatura de +5°C...+40°C și o umiditate a aerului nu mai mare de 60%.

TERMEN DE PASTRARE

-12 luni.

AMBALARE

Saci din hîrtie de 25 kg.



Depozit Nr.1 or. Florești: str. Mihai Viteazul 31,
Depozit Nr.2 com. Grătiești: str. Miron Costin 29,

PRECAUȚII

Cr(VI)<2ppm. H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Provoacă leziuni oculare grave. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. P102 A nu se lăsa la îndemîna copiilor. P261 Evitați să inspirați praful. P264 Spălați-vă bine pe mîini după utilizare. P280 Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție, echipament de protecție a ochilor, echipament de protecție a feței. P305+P351+P338+P310 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHI: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGIC sau un medic. P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun. P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mețineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. P501 Aruncați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor, în conformitate cu legislația în vigoare. Recomandări speciale: nu sunt. Recomandări speciale în conformitate cu Articolul XVII al regulamentului REACH: nu sunt. În caz de nerespectare a regulilor de siguranță descrise pe ambalaj, producătorul nu poartă răspundere pentru daunele pricinuite.