

AG 15

FISA TEHNICA

Dispersie de rășini sintetice pentru produse pe bază de ciment



Interioare/Exterioare



Ambalaj din plastic



Acoperire
pardoseală spații
interioare/exterioare

Compoziție

AG 15 este format din rășini sintetice dispersate, produse în mod special pentru industria de construcții, și este puternic compatibil cu lianții anorganici, precum cimentul și varul.

Furnizarea

- Recipiente de aprox. 25 si de 5 kg

Utilizare

AG 15 este utilizat cu diferite funcții:

- ca material de izolare, fixare sau stabilizare a grundului înainte de aplicarea acoperirilor murale pe bază de minerale (RF 100, RM 200, RB 101, RB 201 și RB 301) și a tencuielilor de finisare pe bază de var (FINITURA 750, S 605 și FINITURA IDROFUGATA 756);
- în combinație cu straturi de bază pe bază de ciment (de exemplu, KC 1, KS 9, KI 7, KR 100), în cazul în care este necesară creșterea proprietăților, cum ar fi elasticitatea și aderența. Se utilizează în special pentru reparații de peticare a suprafețelor tencuite și pentru aplicarea directă a tencuielii pe suprafețe netede de beton;
- pentru realizarea de straturi de ancorare (tencuieli) pe suprafețe netede de beton;
- pentru realizarea de pastă de ciment adeziv pentru turnări de beton în straturi suprapuse și pentru șape ancorate.

Folosire

Utilizare ca grund de izolare

Pentru a fi utilizat ca fixativ sau stabilizator al grundului înainte de aplicarea straturilor de acoperire a pereților sau a tencuielilor de finisare, AG 15 trebuie diluat cu 8-10 părți de apă și apoi aplicat cu pensula sau cu rola pe un suport absorbant. Aplicarea ulterioară a tencuielii de acoperire a pereților sau a tencuielii de finisare trebuie să se facă la 1 zi după tratamentul cu AG 15.

Utilizare în combinație cu grunduri pe bază de ciment

Curățați suprafața de praf, lubrifiant, grăsime, ceară etc. Adăugați trei părți de apă la o parte de AG 15 și amestecați până la omogenizare completă. Amestecați stratul de bază cu un amestec de apă și AG 15 și aplicați-l pe pereți sau pe suprafețele de beton.

Utilizare pentru realizarea straturilor de ancorare pe suprafețe netede de beton

Curățați suprafața de praf, lubrifianți, grăsimi, ceară etc. Adăugați trei părți de apă la o parte de AG 15 și amestecați până la omogenizare completă. Pregătiți un amestec de ciment și nisip în proporție de 1:2-1:3. Apoi mixați cu un amestec de apă și AG 15 până obțineți consistența dorită. Acoperiți suprafețele din beton cu materialul astfel preparat.

Utilizare pentru turnări în straturi suprapuse și șape fixate

Curățați suprafața de tratat de praf, urme de ulei, grăsimi, ceară etc. Adăugați trei părți de apă la o parte de AG 15. Amestecați cimentul cu acest amestec până când obțineți o suspensie lichidă și omogenă și întindeți amestecul pe suprafața care urmează să fie tratată. Atât pentru șapele ancorate, cât și pentru turnările în straturi suprapuse, este necesar să efectuați operațiunile de turnare ulterioare „proaspăt pe proaspăt” pentru a obține o aderență optimă.

Avertismente

- Produs pentru uz profesional.
- Consultați întotdeauna fișa tehnică de securitate înainte de folosire.
- Aplicați la temperaturi cuprinse între +5°C și +35°C.
- Utilizarea AG 15 în combinație cu tencuieli de bază este o soluție adecvată în condiții specifice de șantier și pe suporturi specifice. Din cauza numeroaselor situații care pot apărea, vă recomandăm să consultați Serviciul nostru de asistență tehnică, dacă este necesar.
- Ca o alternativă la realizarea straturilor de ancorare pe beton neted cu AG 15, recomandăm, acolo unde este posibil, utilizarea unor produse de tencuială preamestecate specifice, cum ar fi SP 22, care se caracterizează printr-o performanță finală controlată.
- Pentru turnările structurale în straturi suprapuse, se recomandă utilizarea rășinii epoxidice specifice FASSA EPOXY 300 ca alternativă la prepararea suspensiei cu AG 15.

Păstrare

A se feri de îngheț. Materialul, dacă este înmagazinat în spații corespunzătoare, în ambalajul original, are o durată de 12 luni. Odată ce produsul a expirat, acesta trebuie eliminat în conformitate cu reglementările în vigoare.

Calitate

AG 15 este supus unui control riguros și constant în laboratoarele noastre. Materiile prime folosite sunt atent selectate și controlate.

Informatii Tehnice

| | |
|--|---|
| Aspect | lichid de culoare albă |
| Greutate specifică | aprox. 1 kg/l |
| Randament | ca material de izolare și fixare: aprox. 70 minute |
| | ca promotor de aderență: aprox. 5% din greutatea tencuiei |
| Continut de substante solide | aprox. 50% |
| Este conform cu decretul legislativ nr. 161 din 27/03/06 (punerea în aplicare a Directivei 2004/42/CE) | |

Informațiile de mai sus se referă la testele de laborator; în aplicațiile practice pe șantier aceste informații pot varia în funcție de condițiile de punere în aplicare. În orice caz, utilizatorul trebuie să verifice adecvarea produsului la utilizarea prevăzută, asumându-și orice responsabilitate pentru utilizarea sa. Fassa își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice fără o notificare prealabilă.

Specificațiile tehnice referitoare la utilizarea produselor Fassa Bortolo într-un mediu structural sau de protecție împotriva incendiilor vor avea caracter oficial doar dacă sunt furnizate de departamentul de „Asistență tehnică” și „Cercetare, dezvoltare și sistem de calitate” al companiei Fassa Bortolo. Dacă aveți nevoie, contactați serviciul de asistență tehnică din țara dumneavoastră (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Reamintim că produsele de mai sus trebuie să fie evaluate de către persoana autorizată însărcinată, conform reglementărilor legale.