

PRIMERTEK 101

FISA TEHNICA

Promotor de aderență monocomponent
pe bază de rășini acrilice, ușor de aplicat,
gata de utilizare



Interioare



Pardoseli de interior



Ambalaj din plastic



Trafalet



Pensulă

Compoziție

PRIMERTEK 101 este o dispersie pe bază de rășini acrilice și nisipuri selectate.

Furnizarea

- Recipiente de aprox. 10 kg

Utilizare

PRIMERTEK 101 este un promotor de aderență care poate fi utilizat pe pereți și pardoseli interioare. Se prezintă sub forma unei soluții gri gata de utilizare, care poate fi aplicată cu pensula sau cu trafaletul.

Datorită formulei sale speciale și a facilității sale de lucru, PRIMERTEK 101 oferă o suprafață ideală pentru aderența adezivilor ceramici, a agenților de netezire autonivelanți cu grosime redusă și a compușilor de nivelare. Substraturile pe care se utilizează cel mai frecvent acest produs sunt suprafețele interioare ale pardoselilor și pereților acoperite cu ceramică sau piatră naturală deosebit de netedă și neabsorbantă, sau substraturi de beton neted și neabsorbant, după o pregătire adecvată.

Prepararea bazei

Suprafața de aplicare trebuie să fie maturată, nedeteriorată, uscată și fără umezeală ascendentă, stabilă și rezistentă din punct de vedere mecanic. Eventualele urme de ulei, grăsime, ceară etc. trebuie să fie îndepărtate în prealabil.

În cazul substraturilor deosebit de lucioase și neabsorbante, recomandăm abraziunea mecanică cu aspirarea și curățarea ulterioară a suprafeței pentru a facilita aplicarea PRIMERTEK 101.

Beton: substratul trebuie să fie pregătit în prealabil prin abraziune mecanică pentru a îndepărta urmele de murdărie, părțile fărâmițate, ancrasările, urmele de vopsea, suspensiile de ciment sau alți contaminanți care pot compromite aderența.

Prelucrarea și aplicarea

PRIMERTEK 101 trebuie agitat înainte de utilizare, astfel încât nisipul care s-ar fi putut depune pe fundul ambalajului să fie adus în stare de suspensie.

Aplicați produsul cu rola sau cu pensula pe suprafața care urmează să fie tratată, într-un singur strat, până la acoperirea completă.

După uscare, adică după aproximativ 60 de minute, în funcție de condițiile de mediu și de gradul de absorbție al substratului, se poate trece la etapa următoare.

Uneltele pot fi curățate cu apă atunci când produsul este încă proaspăt; odată ce PRIMERTEK 101 s-a întărit, această operațiune devine mai dificilă și trebuie efectuată mecanic sau cu alcool.

În cazul în care PRIMERTEK 101 nu este utilizat în întregime în timpul prelucrării, ambalajul poate fi închis din nou și produsul poate fi reutilizat pentru o prelucrare ulterioară.

Avertismente

- Produs pentru uz profesional
- Consultați întotdeauna fișa tehnică de securitate înainte de folosire.
- Purtați mănuși și îmbrăcăminte de protecție și, în caz de contact cu pielea, spălați cu apă și săpun din abundență.
- Aerisiți bine încăperile în timpul utilizării.
- Eliminarea recipientului/produsului trebuie să se efectueze potrivit reglementării la nivel național.
- PRIMERTEK 101 nu trebuie aplicat în caz de umiditate ascendentă.
- PRIMERTEK 101 nu are proprietăți de consolidare, deci nu trebuie utilizat pe șape și substraturi absorbante în general.

PRIMERTEK 101 trebuie să fie utilizat în stare originală fără a adăuga alte materiale.

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

PRIMERTEK 101 este supus unui control riguros și constant în laboratoarele noastre. Materiile prime folosite sunt atent selectate și controlate.

Informatii Tehnice

Greutate specifică	aprox. 1,5 kg/l
pH	8-9
Granulometrie	< 0,6 mm
Culoare	Gri
Rest uscat	aprox. 70%
Randament	aprox. 200-300 g/m ²
Timpul de așteptare înainte de lucrările ulterioare	aprox. 60 de minute, în funcție de condițiile de mediu
Temperatura de aplicare	de la +5°C la +35°C
Clasă de emisii a produsului conform Decretului Republicii Franceze din 19 aprilie 2011	Clasa de emisii ale produsului: Clasa C
Valoare limită UE pentru conținutul de VOC (Directiva 2004/42/CE)	Cat. A/g, BA: COV maxim 30 g/l COV produs <30 g/l

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: asistencia.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.