



FISA TEHNICA

APLA

Apla SuperSaten

Glet „2-în-1” de nivelare și finisaj pe bază de ipsos

Nr.174 Editia:1 Revizia:1

Data: 23.05.2014

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Apla SuperSaten este o pudră fină pe bază de ipsos aditivat cu rășini și fibre, care se utilizează la interiorul clădirilor civile și industriale pentru nivelarea în doi timpi (încărcare grosieră și finisare) a pereților sau tavanelor. Prezintă următoarele performanțe:

- Simplifică operațiunile de gletuire, pentru că poate fi folosit atât la încărcare cât și la finisare
- Conține fibre sintetice, care reduc riscul apariției fisurilor
- Poate fi aplicat în straturi între 0,5 și 10 mm
- Ca și glet de finisaj, creează suprafețe albe, fine, fără pori, gata de vopsire cu vopsele lavabile sau alchidice
- Se șlefuieste ușor, după întărire
- Foarte permeabil la vaporii de apă, reduce riscul de condens
- Ajută la diminuarea consumului de vopsea lavabilă

UTILIZARE:

Produsul poate fi aplicat peste:

- tencuieli grosiere de ciment sau ciment-var, inclusiv tencuieli mecanizate,
- suprafețe de beton la interior (stâlpi, grinzi, pereți, plafoane etc),
- straturi anterioare de glet de încărcare realizate, de exemplu, cu **Apla UltraGlet**
- pereți și plafoane false executate din plăci de gips-carton
- vopsele lavabile degradate, asperizate cu glasspapier și amorstate.

Spre deosebire de alte produse pe bază de ipsos, **Apla SuperSaten**, datorită fibrelor de mătase sintetică pe care le conține, poate fi aplicat fără riscuri și pe pereți din BCA, care pot prezenta expansiuni și contracții în timpul exploatarei acestora.

DATE TEHNICE:

Proporția de apă/sac de 20 kg	8 – 8,5 litri
Proporția de apă/sac de 10 kg	4 – 4,2 litri
Temperatură de aplicare	5°C ÷ 30°C
Timp de lucru	cca. 1h 30 min.
Consum orientativ de glet la încărcare	0,8 – 4 kg/m ² (în funcție de grosimea stratului aplicat)
Consum orientativ de glet la finisare	cca. 0,4 kg/m ² (pentru o grosime de 0,5 mm)
Grosime strat	0,5 ÷ 10 mm
Timp de uscare, la o grosime medie de 2 mm	min. 12 ore
Timp de uscare, înaintea aplicării vopselelor lavabile	min. 48 ore
Rezistența la compresiune după 28 zile	min. 2 N/mm ²
Aderență la suport din beton	min. 0,2 N/mm ²
Clasa de reacție la foc	(A ₁) Produs incombustibil, fără contribuție la foc
Încadrarea, conform SR EN13279-1	Tencuială de ipsos pentru acoperiri subiri C6/90/2

Producătorul își asumă responsabilitatea doar pentru parametrii definiți de standardele în vigoare. Lucrul cu personal nespecializat sau în condiții de utilizare atipice (căldură excesivă, frig, curenți de aer etc.) poate duce la modificarea valorilor și nu implică responsabilitatea producătorului.

APLICARE / MOD DE UTILIZARE:

Pregătirea suportului

Stratul suport trebuie să fie stabil (lipsit de porțiuni neaderente), uscat, maturat, fără urme de praf, eflorescențe sau grăsimi, fără elemente metalice care pot rugini.

Porțiunile instabile se curăță prin lovire ușoară cu ciocanul de zidărie. În cazul unui suport puternic absorbant, poros, sfărâmițos sau foarte vechi, se aplică un strat de amorsă **Apla InPrime**, diluată 1:4. Găurile și fisurile până la 1 cm se repară cu **Apla SuperSaten** iar cele de până la 2 cm se repară prin umplere cu **Apla UltraGlet**. Denivelările ce depășesc 2 cm se pot ajusta cu mai multe straturi de **Apla UltraGlet**.

Prepararea produsului

Într-un vas curat se pun 8 – 8,5 litri de apă curată pentru un sac de 20 kg glet sau 4 – 4,2 litri pentru un sac de 10 kg de glet. Se amestecă cu ajutorul unui malaxor cu turație lentă (400 rot./min). După omogenizare completă se lasă 3 - 5 minute, după care se amestecă iarăși, reglându-i consistența prin adaos de material sau apă.

Mod de aplicare

Aplicarea **Apla SuperSaten** trebuie să se facă numai în spații interioare, la temperaturi cuprinse între +5°C și +30°C.

Pasta obținută se aplică pe stratul suport utilizând o gletieră metalică sau mistrie.

Finisarea se poate face prin șlefuire cu hârtie abrazivă, după ce acesta s-a uscat complet sau prin presare cu un fier de glet, cu puțin timp înainte de întărire. Timpul de uscare, înaintea aplicării altor materiale de finisaj, este de cel puțin 24 ore, în funcție de grosimea stratului și de condițiile de temperatură.

După ce stratul de glet s-a uscat complet se poate aplica un strat de finisaj din același material (**Apla SuperSaten** preparat în consistentă mai moale) fie se poate folosi gletul de finisaj pe bază de ciment alb **Apla Fill**. Între straturi nu este necesară amorsarea, decât dacă au trecut mai mult de 7 zile de la aplicarea stratului de încărcare.

Consum

Consumul standard este de 0,8 kg/m² în strat de 1 mm grosime.

Pentru încărcare, la o grosime medie de aplicare de 5 mm, consumul de glet este de cca. 4 kg/m². În aceste condiții, un sac de 20 kg este suficient pentru gletuirea a 5 m².

Pentru finisaj, la o grosime medie de aplicare de 0,5 mm, consumul este de 0,4 kg astfel încât un sac de 20 kg este suficient pentru finisarea a 50 m².

RECOMANDĂRI DE APLICARE A PRODUSELOR ÎN SISTEM:

Pentru denivelări foarte mari sau pentru aplicări mecanizate, folosește gletul de încărcare **AplaUltraGlet** în sistem cu gletul de nivelare și finisaj **AplaSuperSaten**, amorsează cu **Apla InPrime** și finisează cu vopselele lavabile de interior **APLA**.

TERMEN DE VALABILITATE:

Produsul poate fi folosit într-un interval de 12 luni de la data fabricației.

AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

Produsul **Apla SuperSaten** poate fi ambalat în saci de 10 kg sau de 20 kg. Se depozitează paletizat, în spații ferite de umezeală sau căldură excesivă. Produsul nu are restricții de transport, conform normelor ADR/RID.

MĂSURI DE SECURITATE

Acest produs conține hidroxid de calciu, care în contact cu apa produce o reacție alcalină.

Produsul este iritant pentru ochi, sistemul respirator și pielea.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se evita contactul cu ochii și pielea. A nu se respira praful. În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă curată și consultați un medic oftalmolog. Este indicată folosirea de măsuri individuale de protecție: mănuși de cauciuc, mască anti-praf și ochelari de protecție.

PRODUCĂTOR:

S.C. FABRYO CORPORATION S.R.L.
Popești-Leordeni, Șos. Olteniței 202B, jud. Ilfov
Tel: (+4)021.405.50.00; Fax: (+4)021.405.50.26

Datele prezentate se bazează pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare și testare conform ultimelor metodologii, punând în evidență în mod corect performanțele posibile. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafeței, tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studierea atentă a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastră în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediu certificat conform ISO 9001:2008 și ISO 14001:2004

Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă