

FAST 299

FISA TEHNICA

Chit pastă



Interioare



Ambalaj din plastic



Spatula de metal



Compoziție

FAST 299 este o dispersie apoasă pe bază de rășini sintetice și materiale de umplură selectate.

Furnizarea

- Ambalaj de aprox. 20 kg
- Culori: alb

Utilizare

FAST 299 este un produs sub formă de pastă gata de utilizare pentru spații de interior, cu putere de umplere ridicată. Se utilizează ca material pentru chitarea și netezirea suprafețelor din ghips și beton și pentru netezirea suprafețelor din gips-carton înainte de aplicarea finisajului decorativ (de ex. gama Green Vocation, gama Acrilica).

Prepararea bazei

Suprafața care urmează să fie tratată trebuie să fie uscată, stabilă, netedă și curată. Nu trebuie să existe praf pe nicio parte a suprafeței care urmează să fie tratată cu FAST 299. În cazul în care suprafața este pulverulentă sau deosebit de absorbantă, vă recomandăm să aplicați grundul de amorsare cu microemulsie, MIKROS 001, diluat 1:1 cu apă.

Aplicarea

Pe o suprafață pregătită în mod corespunzător, aplicați FAST 299 cu ajutorul unei mistrii de oțel. Produsul poate fi aplicat la grosimea dorită, prin treceri subțiri, suprapuse, până la uscarea completă între un strat și celălalt.

Avertismente

- Produs recomandat pentru un utilizator expert.
- 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.
- În timpul utilizării, aerisiți bine spațiile, iar pentru curățarea instrumentelor, folosiți apă.
- Eliminarea recipientului/produsului trebuie să se efectueze potrivit reglementării la nivel național.
- Retrageți tot materialul necesar executării lucrării într-o singură livrare.
- Evitați grosimile mari într-un singur strat.
- După sablare, curățați cu grijă suprafața și izolați-o cu un strat de MIKROS 001 diluat 1:1 cu apă, înainte de a trece la produsul de finisare.
- Substraturile, cum ar fi tencuiala și betonul, trebuie să fie întărite și uscate. Eventualele urme de ulei, grăsimi, ceară etc. trebuie să fie îndepărtate în prealabil.
- Temperaturile ambiante ale grundului și gletului trebuie să fie cuprinse între +5°C și +30°C.
- Aerisiți corespunzător încăperile după aplicare, până la uscarea lor completă evitând schimbările mari de temperatură când încălziți spațiile.
- Vopseaua trebuie aplicată numai după uscarea completă a gletului.
- Informațiile din această fișă tehnică se bazează pe cunoștințele noastre dobândite și pe experiențele tehnice și practicile acumulate. Specificațiile tehnice se referă la caracteristicile medii ale produsului de bază și sunt determinate în condiții de laborator controlate. Variabilitatea materiilor prime naturale și a materiilor prime disponibile în comerț poate duce la ușoare abateri în ceea ce privește valorile raportate, culoarea și efectele estetice obținute. Prin urmare, este necesar ca utilizatorul/cumpărătorul să verifice personal, înainte de instalare, dacă produsul este adecvat pentru utilizarea preconizată, în special atunci când loturi diferite ale aceluiași material sunt utilizate la aceeași lucrare/pe același șantier (ceea ce nu este recomandat în conformitate cu punctul 6 din instrucțiunile de față).

Păstrare

A se feri de îngheț. A se feri de temperaturile ridicate și de lumina directă a soarelui. Dacă materialul este înmagazinat în spații corespunzătoare, în ambalajul original închis corect, materialul are o durată de 12 luni. Odată ce produsul a expirat, acesta trebuie eliminat în conformitate cu reglementările în vigoare.

Calitate

FAST 299 este supusă unui control riguros și constant în laboratoarele societății noastre. Materiile prime folosite sunt atent selectate și controlate.

Informații Tehnice

Greutate specifică	aprox. 1,7 kg/l
Granulometrie	< 0,1 mm
Resa indicativă (**)	variabil în funcție de necesități (aprox. 4-5 m ² /kg pe strat de produs)
Tipologie	materialul se întărește prin uscare la aer
Sablare	dupa 8-10 ore
Supraacoperire	după aprox. 12-24 de ore de la ultima fâtuire, în funcție de grosimea stratului, de temperatura și de umiditatea aerului
(**) Valoarea de randament este raportată la produsul aplicat pe substraturi drepte și cu putere de absorbție medie; se recomandă identificarea acestora printr-o încercare prealabilă pe substratul specific.	
Clasă de emisii a produsului conform Decretului Republicii Franceze din 19 aprilie 2011	Clasa de emisii ale produsului: A+

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.technical@fassabortolo.com, ES: asistencia.technical@fassabortolo.com, PT: asistencia.technical@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.