

FUGA&FINISH Light**Descriere produs :**

FUGA&FINISH Light este un glet gata preparat ușor universal pentru îmbinările plăcilor de gips-carton și pentru gletuirea completă a diferitelor tipuri de suprafețe.

Clasificare Standard:

In concordanță cu EN 13963:2015, Tip 3A

**Avantaje:**

- ✓ Gata preparat și gata de utilizare direct din recipient
- ✓ Potrivit pentru aplicare manuală sau mecanizată (bazooka sau pistolul de glet)
- ✓ Grosime de aplicare: 0÷5 mm
- ✓ Ușor de șmirgheluit fin
- ✓ Posibilitatea de a fi diluat cu apă
- ✓ Culoare albă clară a amestecului

Aplicații:

- ✓ Pentru umplerea și finisarea îmbinărilor de gips-carton.
- ✓ Potrivit pentru gletuire de suprafața pentru plăcile de gips-carton și tencuieli de gips.
- ✓ În spații cu umiditate normală

Date tehnice:

Caracteristici tehnice	
Consum pentru aplicarea benzii	~ 0,40 kg/m ²
Acoperire pentru acoperirea benzilor	~ 50 m ² / 20 kg
Consum pentru acoperirea de finisare	~ 1,00 kg/m ²
Acoperire pentru gletuirea de finisare	~ 20 m ² / 20 kg
Grosimea de aplicare	0÷5 mm
Timpul de uscare	6 ÷ 24 h în funcție de condiții
Temperatura de aplicare	+8° ÷ +35 ° C și 70% umiditatea aerului
Reacția la foc	A2-s1, d0
Data de expirare	12 luni

Instrucțiuni de folosire:

1. **Pregătirea bazei:** Montajul plăcilor de gips-carton trebuie făcut asigurând stabilitatea și rezultatul acestui substrat să fie curat, uscat și uniform.
2. **Amestecarea:** După deschiderea găleții, conținutul trebuie amestecat cu un mixer mecanic. Dacă este necesar, amestecul poate fi diluat: pentru aplicare manuală cu aproximativ 200 ml apă la 20 kg de produs și aplicare mecanizată cu aproximativ 400 ml de apă la 20 kg de material, pentru obținerea consistenței dorite.
3. **Aplicarea mecanizată cu pistolul de glet :**
Pulverizați orizontal de la 20-30 de cm față de suprafață. Dimensiunea duzelor recomandată este de la 527 la 531 și presiunea 100 Bari. Mașina de pulverizat trebuie să fie echipată cu de inox.
4. **Aplicarea manuală la rosturile de gips-carton:**
Nivelul Q1
Puneți destul material încât să umpleți îmbinarea complet și presați ușor să asigurați umplerea strânsă. Apoi aplicați banda de îmbinare prin apăsare cu un șpaclu.

Așteptați 24 de ore până este uscat complet!

Aplicați o a doua mână de pastă de îmbinare. Este important să limitați stratul aplicat în zona îmbinării și evitați deplasarea în afara acesteia. Așteptați din nou 24 de ore până când materialul este complet uscat!

Nivelul Q2

Aplicați un al treilea strat de glet de îmbinare de finisare cu scopul de a face o trecere lină dintre zona îmbinării și zona de câmp a plăcii de gips-carton. Întindeți stratul fin pe o distanță de 50-60 mm de la capătul îmbinării.

Acțiune finală : Pentru obținerea unor rezultate excelente, ca și etapa finală este recomandată gletuirea completă a plăcilor.

5. **Aplicarea unui strat pe întreaga suprafață:**

Nivelul Q3 / Q4

Trebuie aplicat un strat cu o grosime de la 1 (Q3) la 3 mm (Q4). Mișcarea fierului de glet trebuie să fie de jos în sus, cu o înclinație de aproximativ 30% față de perete. Începeți nivelarea peretelui prin mișcări circulare numai într-o singură direcție (ori spre stânga ori spre dreapta, într-o singură direcție , dar nu în cerc complet). Așteptați până când stratul de aderență este pe jumătate întărit, apoi nivelați-l cu ajutorul unei gletiere până când suprafața devine perfect nivelată. După fiecare mișcare, gletiera trebuie curățată de materialul colectat cu un șpaclu.

Note Speciale:

- ✓ Este obligatoriu să folosiți scule perfect curate fără urme de praf.
- ✓ Nu adăugați alte produse în afară de apă!

Ambalare și depozitare:

- ✓ Găleți de plastic de 20 kg . 33 de găleți pe palet. Greutate palet 600 kg.
- ✓ Depozitați și transportați materialul în ambalajul original etanș, în zone închise, uscate și ventilate.
- ✓ Feriți-l de îngheț!
- ✓ Produsul se poate folosi o perioadă de 12 luni după data de producție.
- ✓ Proprietățile produsului sunt garantate doar când produsul este depozitat și folosit într-un mod corect.

Recomandări de siguranță :

- ✓ Produsul nu este clasificat ca periculos.
- ✓ Este recomandată folosirea mănușilor de protecție, măștii și ochelarilor când se aplică produsul pentru evitarea riscului de inhalare, iritația pielii și a ochilor.