

SATEN glet de finisare

Saten este un glet de finisare foarte fin destinat spațiilor interioare cu umiditate normală. Asigură o suprafață de calitate înaltă, netedă și gata de decorare.



Clasificare:

În concordanță cu EN 13279-2:2014



Avantaje:

- ✓ Strat de finisare final, foarte neted
- ✓ Umplere de goluri (crăpături) până la 5 mm
- ✓ Economic datorită posibilității de a-l aplica în strat sub 1 mm

Aplicații:

- ✓ Ideal ca strat final pe diferite suprafețe
- ✓ Se folosește în spații cu umiditate normală

Date tehnice:

Caracteristici tehnice	
Timp de lucru	~ 60 minute
Consum	~ 0.85 kg/m ² /1 mm
Acoperire	~ 11 m ² / 10 kg ~ 29 m ² / 25 kg
Raport apă - pulbere	~ 7.5 l apă : 10 kg ~ 18 l apă : 25 kg
Temperatura de aplicare	5° - 30 ° C
Aderență	0.5 MPa
Finețe - Reziduu rămas în sită de 200 μm	1.40 %
Clasa de reacție la foc	A1
Perioadă de valabilitate	6 luni

Instrucțiuni de utilizare:

1. Pregătirea suprafeței:

Înainte de finisarea roturilor, plăcile pe bază de gips trebuie fixate conform recomandării. Suprafața trebuie să fie curată, uscată și fără urme de ulei. Șuruburile de fixare ale plăcilor trebuie să fie același nivel cu suprafața, fără să iasă în afară.

2. Amestecarea:

Umpleți parțial cu apă un vas curat, nemetalic. Adăugați treptat cantitatea aleasă de pulbere (2.80 l de apă la un sac de 5 kg), astfel încât pulberea să iasă 1 – 2 mm deasupra apei. Lăsați materialul să se așeze pentru 3 – 5 minute. Amestecați manual sau mecanizat (400 – 600 rot/min) până obțineți un amestec omogen, fără bulgări.

3. Gletuirea în 3 etape simple:

a) Primul strat

Se aplică un strat cu o grosime de 1 - 3 mm. Mișcarea gletierei trebuie să fie de jos în sus, cu o înclinare de aproximativ 30° față de perete. Cu mișcări circulare într-o singură direcție (fie doar la stânga, fie doar la dreapta, dar nu în cerc complet) începeți gletuirea peretelui. Se așteaptă până când gletul este semisolid și după aceea se prelucrează cu o gletieră curată, până când suprafața devine perfect netedă. La fiecare mișcare gletiera trebuie curățată de materialul adunat cu un șpaclu.

b) Al doilea strat

Fiecare strat următor se aplică după întărirea completă a celui anterior. Se pune în același mod, dar cu apăsare mai mare ca să se obțină o grosime medie a stratului de max. 1 mm. Cu o mișcare suplimentară sau două se netezesc toate imperfecțiunile, iar dacă este necesar se poate mai adăuga amestec. După întărire, dacă este necesar, stratul se șlefuieste cu șmirghel fin. Șlefuiți cu atenție asperitățile ce ies în afară, iar găurile le umpleți cu un șpaclu mic și glet. Repetați procedura.

c) Pentru a obține o suprafață perfect netedă puneți un **al treilea strat** cu o consistență mai poasă și gletuiți întreaga suprafață.

Note:

- ✓ Este obligatoriu să folosiți scule și unelte perfect curate, altfel se vor modifica proprietățile materialului.
- ✓ Evitați schimbări bruște de temperatură prin ventilare pe perioada de uscare.

Ambalare și depozitare:

- ✓ Depozitați și transportați în ambalajul original etanș, în zone închise, uscate și ventilate.
- ✓ Produsul este potrivit pentru utilizare în termen de 6 luni de la data producției.
- ✓ Proprietățile produsului sunt garantate numai atunci când produsul este depozitat și folosit în mod corect.
- ✓ În cazul în care produsul se umezește, se vor forma bulgări, iar timpul de priză va fi mai mic.

Ambalaj	Saci în palet
10 kg	60 (600 kg)
25 kg	40 (1000 kg)

Siguranță:

- ✓ Produsul nu este nociv
- ✓ Se utilizează ochelari de protecție, mască și mănuși pentru a preveni tăierea, rănirea sau inhalarea prafului

Technogips Pro își rezervă dreptul de a modifica oricare din specificații fără aviz prealabil.