



ATLAS GO!

Glet de finisare ideal pentru aplicare cu rola

- aplicare comodă cu rola, dar și cu pompa sau gletiera
- aplicare ușoară, inclusiv umed pe umed
- suprafață netedă
- aderență ridicată la suport
- duritate optimă
- lucrabilitate excelentă - prăfuire redusă



PENTRU UTILIZARE LA INTERIOR



GLETIERĂ / ROLĂ / APARAT DE PULVERIZARE



GROSIMEA STRATULUI



FINISARE Q2, Q3, Q4

Proprietăți

tehnologia EASY ROLL - agenții de îngroșare inovatori permit modelarea reologiei produsului în diferite etape ale lucrării:

- aplicare cu rola,
- aplicare pe perete,
- netezire.

Aceasta influențează confortul și viteza de lucru, precum și aspectul final al suprafeței.

Aplicare comodă cu rola - consistența special selectată este concepută ideal pentru aplicarea cu rola. Permite, de asemenea, aplicarea ușoară cu gletiera sau cu mașina de pulverizare

Aplicare ușoară umed pe umed - stratul următor poate fi aplicat peste

stratul anterior pre-întărit, reducând semnificativ timpul de lucru.

Timp optim de prelucrare - gletul de finisare este conceput pentru a garanta confortul în lucrul aplicatorului; netezirea gletului aplicat poate fi realizată fără grabă, iar îmbinările dintre zonele de lucru nu vor rămâne vizibile.

Suprafață netedă - filerii minerali special selectați, cu granulație optimă, permit obținerea unei suprafețe foarte netede, fără corecții - chiar și prima netezire a stratului aplicat cu lama de gletuire asigură un rezultat final excelent.

Praf redus - duritatea optimă permite șlefuirea manuală și mecanică; praful rezultat în timpul șlefuirii nu plutește în încăpere și nu se răspândește dincolo de zona de lucru.

Vopsire ușoară cu orice tip de vopsea - suprafață satinată și rezistența ridicată la înmuiere face ca gletul de finisare să adere bine la straturile de vopsea și să poată fi vopsit cu vopsele acrilice, latex și ceramice.

Schimbarea culorii stratului de finisare în timpul șlefuirii și uscării permite monitorizarea stadiului lucrărilor .

Destinație

TIPUL LUCRĂRILOR EXECUTATE	
Lucrări de netezire	+
Nivelarea preliminară a suportului	utilizați ATLAS GTA
Umplerea micilor cavități	+
	(până la 3 mm)
Chituirea rosturilor plăcilor gips-carton cu benzi	utilizați ATLAS GTA
Gletuirea integrală a plăcilor din gips-carton	+
Niveluri de finisare pentru gips-carton (pentru descrierea nivelurilor de finisare, consultați ultima pagină a fișei tehnice).	Q2-Q4

TIPURI DE STRATURI DE FINISARE	
straturi de vopsea	+
tapet	+

TIPURI DE SUPTURI	
beton	+
tencuieli de ciment și ciment-var	+
tencuieli pe bază de ipsos	+
plăci din gips-carton	+

Date tehnice

Grosimea maximă a stratului	3 mm
Temperatura gletului, a suportului și a mediului ambiant în timpul lucrului	de la +5 °C la +25 °C
Umiditatea încăperii în timpul lucrului	până la 70%
Timp de uscare* (strat cu grosimea de 1 mm)	4 – 4,5 ore

*)se aplică pentru T=20 °C, umiditate relativă 60%

Cerințe tehnice

ATLAS GO! este produs ca amestec gata preparat pe bază de lianți polimerici, fileri precum făina de dolomit și aditivi modificatori.

ATLAS GO! DEclarație de performanță nr. 291/CPR EN 15824:2017	
Utilizare prevăzută: pentru pereți interiori, tavane, coloane și pereți despărțitori.	
Aderență	0,3 MPa

Aplicarea stratului de finisare

Pregătirea suportului.

Suportul trebuie să fie:

- **portant, uscat, maturat** - timpul de maturare pentru suporturi este considerat a fi

- 1 săptămână pentru fiecare cm de grosime pentru tencuieli noi din ipsos, ciment și ciment-var,

- 28 de zile pentru pereți și pardoseli din beton,

Datele de mai sus sunt valabile pentru condiții standard (20 °C și 55 % Rh). În alte condiții, aceste intervale de timp se pot modifica.

- **curățat** - de straturi care pot reduce aderența stratului de finisare, în special de praf, murdărie, var, ulei, grăsimi, ceară, resturi de vopsea și agenți de decofrare,

- **amorsat atunci când suportul are o absorbție excesivă sau neuniformă:**

- ATLAS GRUNT NKP (gata de utilizare - fără diluare),

- ATLAS UNI-GRUNT,

- ATLAS UNI-GRUNT ULTRA,

acoperit cu un strat de contact - când suportul are absorbție redusă sau are o suprafață netedă (de ex. pardoseli și pereți din beton):

- ATLAS GRUNTO-PLAST,

- ATLAS ULTRAGRUNT.

Pregătirea gletului

Gletul este gata de utilizare. Înainte de utilizare, trebuie amestecat cu ajutorul unui mixer care nu îl aerează, de ex. ATLAS TWIST.

Aplicarea gletului de finisare

Aplicare cu gletiera

Gletul trebuie aplicat uniform cu o gletieră din oțel inoxidabil, presându-l pe suport.

Aplicare cu rola

Masa poate fi aplicată cu rola (se recomandă o rolă de tip scotch brite), întinzând-o uniform pe suport. Dacă este necesar, masa de finisare poate fi diluată cu apă curată în proporție de max. 2%. Neteziți stratul aplicat cu o gletieră din oțel inoxidabil (șpaclu) imediat după aplicare.

Aplicarea stratului următor

"umed pe umed" - următorul strat poate fi aplicat peste stratul anterior deja intarit - suprafața trebuie să fie mată și uscată la atingere, ceea ce are loc de obicei după aproximativ 1-2 ore de la aplicare (la 20 °C și 55 % umiditate).

"umed pe uscat" - dacă următorul strat va fi aplicat după ce stratul anterior s-a întărit și s-a uscat, se recomandă umezirea suprafeței cu apă.

Aplicare mecanizată

Pentru aplicarea mecanizată se recomandă următoarele utilaje (filtrul principal al utilajului trebuie îndepărtat). Dacă este necesar, masa de finisare poate fi diluată cu apă curată în proporție de maximum 2%.

Granulație	Duză	Presiune
WAGNER PS 3.39	531, 533, 535	Presiune maximă de lucru
WAGNER HC 950	531, 533, 535	
GRACO T-MAX 506	541, 551	
GRACO MARK VII	531, 533	
GRACO MARK X	531, 533	

șlefuire

Șlefuirea trebuie efectuată când suprafața este complet uscată. Se recomandă o granulație #150-220.

Lucrări de finisare

Înainte de începerea lucrărilor de finisare, suprafața stratului de finisaj trebuie să fie suficient de uscată și curățată de praful de șlefuire. Înainte de vopsire și aplicarea tapetului, suportul trebuie amorsat conform recomandărilor producătorului de vopsea sau de tapet.

Consum

În medie, se utilizează aprox. 1,5 kg de glet pentru 1 m² pe strat, în funcție de grosimea aplicată și de calitatea suportului.

Ambalare

Găleți din plastic de 25 kg.

Informații privind siguranța

Informațiile privind siguranța sunt indicate pe ambalajul produsului și în Fișa cu date de securitate, disponibilă la www.atlas!fca UbJU'fc

Depozitare și transport

Produsul trebuie depozitat la temperaturi cuprinse între +5 °C și +35 °C. În-ghețarea pe termen scurt sau supraîncălzirea produsului în timpul transportului sunt permise.

Informațiile privind depozitarea și transportul sunt indicate pe ambalajul produ-sului și în Fișa cu date de securitate, disponibilă la www.atlas!fca UbJU'fc

Termenul de valabilitate al produsului (a se utiliza de preferință înainte de) este de 12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj.

Informații suplimentare importante

Depozitarea sau transportul în condiții necorespunzătoare pot duce la sedimentare sau la formarea de aglomerări. În cazul unor ușoare modificări ale parametrilor de aplicare, se pot aștepta următoarele efecte, cu menținerea proprietăților funcționale.

Dacă produsul a înghețat în ambalaj, lăsați-l la temperatura camerei până la dezghețarea completă, apoi amestecați energic folosind un malaxor tip panglică sau ATLAS TWIST. Dacă nu se obține o masă omogenă, produsul nu mai este admis pentru utilizare.

Nu este permisă depozitarea produsului în stare înghețată. Dacă prevederile de mai sus nu sunt respectate, bi j cf 'Z' UWWdHUY' fYVWJa U JJ"

Notă: Stivuirea paleților este interzisă. Stivuirea paleților cu produs unul peste altul prezintă riscul ca ambalajele să își piardă rigiditatea sau ca paleții să se răstoarne, punând în pericol sănătatea și viața persoanelor aflate în apropiere și provocând deteriorarea mărfii.

Este firesc ca produsul sub formă de pastă să se stratifice în ambalaj (eliminarea de lichid) în timpul depozitării. Materialul trebuie amestecat până la obținerea unei consistențe uniforme înainte de utilizare.

În timpul lucrului, trebuie avut grijă să nu se contamineze materialul rămas în ambalaj, deoarece acest lucru îi poate afecta performanțele. Protejați cu folie materialul neutilizat rămas în ambalaj și închideți bine ambalajul. A se utiliza până la data de expirare.

Lucrările de gletuire nu trebuie efectuate pe suporturi expuse direct la umiditate .

Nu este recomandată efectuarea lucrărilor de gletuire în încăperi cu o umiditate relativă de peste 70% pe o perioadă îndelungată.

Uneltele trebuie curățate cu apă curată, imediat după utilizare.

Informațiile cuprinse în această Fișă Tehnică constituie îndrumări de bază pentru utilizarea produsului și nu vă exonerează de obligația de a executa lucrările în conformitate **bunele practici** în construcții și cu normele de siguranță. Odată cu emiterea prezentei Fișe Tehnice, toate versiunile anterioare își pierd valabilitatea. Documentele care însoțesc produsul sunt disponibile la www.atlas-romania.ro

Conținutul Fișei Tehnice, precum și denumirile și mărcile comerciale utilizate în aceasta sunt proprietatea Atlas Ltd. Utilizarea lor neautorizată va fi sancționată.

ATLAS și GIPSAR - nivele de finisare

Q1 - rosturile plăcilor de gips-carton și părțile vizibile ale elementelor de fixare și finisare (șuruburi)

Nivelul cu aspectul estetic cel mai redus, dar important din punctul de vedere al pregătirii suprafeței pentru lucrări ulterioare. Rosturile plăcilor de gips-carton trebuie chituite cu masa ATLAS STR+ sau ATLAS GTA și armate cu bandă pentru rosturi. Acest nivel de finisare este utilizat:

- sub plăcări ceramice,
- sub panouri
- în încăperi tehnice.

Q2 - cerințe estetice standard pentru suprafețele pereților și tavanelor. Se recomandă utilizarea ATLAS GO! astfel încât rostul, împreună cu placa de gips-carton, să formeze o suprafață plană și uniformă. Acest lucru se aplică și elementelor de fixare, colțurilor interioare și exterioare, precum și îmbinărilor. Acest nivel de șpăcluire se utilizează:

- sub tapet,
- sub straturi de vopsea,
- pentru tencuieli decorative.

Q3 - cerințe estetice sporite, cu gletuire pe întreaga suprafață în strat de până la 3 mm grosime

Pentru a obține acest nivel, recomandăm utilizarea ATLAS GO! Nivelul Q3 permite uniformizarea structurii suprafeței, astfel încât după vopsire să nu fie vizibile diferențe între rost și suprafața plăcii de gips-carton. Acest nivel de finisare se utilizează:

- sub tapet subțire și delicat,
- sub vopsele mate, în strat subțire,
- sub vopsele satinat și lucioase.

Q4 - nivelul celui mai înalt standard estetic, cu gletuire pe întreaga suprafață, în grosime de la 1 la 3 mm.

Recomandăm utilizarea ATLAS GO! Pe lângă netezire, suprafața trebuie șlefuită. Acoperirea integrală a suprafeței, în conformitate cu Q4, elimină posibilitatea evidențierii rosturilor, indiferent de tipul de lumină. Acest standard facilitează aplicarea cu rola.

Acest nivel de finisare este recomandat sub:

- tapete lucioase, netede sau structurate,
- sub vopsele lucioase,
- tencuială de alabastru lustruită, cu aspect de marmură.

Data actualizării: 2024-07-24