

GULLSPACK® SR

Glet profesional de finisaj, aplicabil airless sau manual.



Glet pentru finisaj, grosimea stratului pana la max. 3 mm

Descrierea produsului

Deosebit de stabil, cu granulatie fină, extensibil subțire, capacitate de umplere deosebit de mare, ușor de prelucrat cu echipamente de pulverizare adecvate, ușor de șlefuit, simțit, ecologic, cu miros redus, difuzibilitate bună.

Zona de aplicare

Glet mineral de interior pregatit pentru utilizare, pereti si tavane, cu grosimea stratului de max. 3 mm. Nivel de calitate Q3-Q4.

Caracteristici

Deosebit de stabil, cu granulatie fină, capacitate mare de acoperire, ușor de prelucrat cu echipamente de pulverizare sau manual, șlefuirea facilă, miros redus, difuzibilitate bună.

- Finisaj fin
- Airless (pompa) sau manual
- suprafata pregatita pentru vopsit sau tapet



Specificatii tehnice

Zona aplicare	interior	Depozitare	Racoros si uscat cca. 1 an
Culoare	alb	Liant de baza	Dispersie plastica
Ambalaj	sac / galeata 25 kg	Rezistenta la foc	A2-s1, d0 conform DIN EN 13501
Greutate specifica	ca. 1,7 g/cm ³	Marime bob	max. 0,1 mm
Consum	0,7 – 1,7 kg/m ²	Cod Produs F+L	BSW20
Grosime	max. 3 mm / strat	Cod deseu	17 07 01 (uscat) 08 01 12 (lichid)

Compozitie (conform VdL)

Rasina de acetat de polivinil, carbonat de calciu, silicati, apa, aditivi, conservanti.

GULLSPACK® SR

Glet profesional de finisaj aplicabil airless sau manual



Glet pentru finisaj, grosimea stratului pana la max. 3 mm

Pregatirea substratului

Substraturile trebuie sa fie fara fisuri, solide, uscate, fara murdarie, fara atac fungic.

Acoperirile vechi existente verificate pentru a se asigura ca sunt adevarate, conform VOB, Partea C , DIN 18363, respectand cea mai noua versiune a fisei tehnice. Este necesara testarea in prealabil.

Daca aveti intrebari, cereti sfaturi de specialitate.

Crapaturi

Lucrati profesional la fisuri si respectati timpul de usare corespunzator.

Tencuiala noua

Tencuiala noua se lasa sa se usuce netratat cel putin 2 -4 saptamani, in functie de anotimp si conditiile de temperatura. Tencuielile minerale usoare si tencuielile de var CS l> 1,0N/ mm²(p lc) min, se lasa sa se usuce timp de 4 săptamani, netrate.

Beton

Indepartati uleiurile, grasimile si ceruile de cofraj prin spalarea cu un agent de umectare. Verificati absorbtia betonului cu un test de umectare.

Substraturi puternic absorbante/slefuitoare

Pentru substraturile puternic absorbante aplicati **Conti® Puracryl Tiefgrund** .

Substraturi absorbaNTE Substraturi absorbante in mod normal

Pe suprafete absorbante in mod normal, cum ar fi Beton, Gips-carton, ipsos (MG Plc, PII, PIII, PIVa, b, c), materialul poate fi prelucrat direct.

Sup

Suprafete neabsorbante

Substraturile neabsorbante se utilizeaza **Conti® Puracryl WP Grund** daca este necesar. Gletuiti suprafetele netede si stralucitoare in prealabil.

Pregatirea materialului

Materialul este gata de utilizare. Nu amestecati cu alte tipuri de materiale..

Aplicare

Aplicare manuala sau prin pulverizare airless.

P Prelucrare

Prelucrare

In functie de starea suprafetei, sunt 1-3 pasi de lucru, cu rezistenta la rugina.

Aplicati materialul manual sau cu dispozitiv airless(pompa) si apoi neteziti. Dupa uscare, suprafata poate fi slefuita. Va recomandam sa purtati echipament de protectie personala(ochelari de protectie si masca de protectie adevarata- filtru praf P2) in timpul utilizarii.

Temperatura materialului, a aerului circulant si a substratului este indicat sa fie de cel putin 5 grade, sa nu fie utilizat in lumina directa a soarelui sau umiditate extrem de mare(ceata).



GULLSPACK® SR

Glet profesional de finisaj aplicabil airless sau manual

Glet pentru finisaj, grosimea stratului pana la max. 3 mm

Parametrii dispozitivului cu pulverizare airless

Der Auftrag mit Putzfördergeräte wie z. B. Schneckenpumpen ist möglich: Duza: 4-6 mm, presiune de pulverizare: 3-4 bar, presiune de pulverizare a aerului: in functie de nevoie cca: 500 l/minut.

Timp de uscare / Revizuire

La 23 grade si 50% umiditate relativa, suprafata se usuca dupa aproximativ 12 ore, apoi poate fi revopsita. Pe vreme rece, umeda, straturi groase si straturi non-absorbante, timpul de uscare va fi mai mare. Uscat si rezistent va fi dupa aproximativ 6-8 zile.

Curatarea uneltelor

Curatati instrumentele cu apa, imediat dupa utilizare.

Revizuire

Inainte de vopsire sau tapetare, indepartati praful de pe suprafetele slefuite si aplicati amorsa Conti® Uni Tiefgrund .

Instructiuni

De remarcat

Lucrarea trebuie efectuata in conformitate cu cele mai recente reglementari si fise tehnice relevante. In cazuri speciale apelati la instructiuni de spacialitate.

Instructiuni speciale

A nu se lasa la indemana copiilor. La contactul cu materialul spalati imediat ochii cu apa din abundenta. Cand se prelucraza prin pulverizare, nu inhalati stropii de vopsea, folosind protectie respiratorie adevarata.

Nu aruncati in sistemul de canalizare, pe caiile navigabile sau in sol. Respectati fisa tehnica si fisa tehnica de securitate CE(disponibila la cerere). EUH 208 contine: 2-metil-2hizolatiol-3-onă, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă.

Aceste substante pot provoca reactii alergice.