

Spritzspachtel Gullspack S 70 (Glet pasta mecanizat S 70)



- > Gata preparat
- > Eficienta ridicata la aplicare
- > Grad ridicat de alb

Descriere produs

Glet alb, gata preparat, sub forma de pasta, aplicabil mecanizat, Recomandat pentru chituirea rosturilor si gletuirea mecanizata de suprafata la pereti si plafoane, in spatii interioare. Prezinta grad ridicat de alb si capacitate ridicata de umplere datorita materialelor de umplere superioare.
Grosime de strat: pana la 2 mm per strat.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KE		24
KS		40

Depozitare:

La loc racoros, uscat si lipsit de inghet, in ambalajele originale nedesfacute timp de 12 luni.

Prelucrare

Sculă recomandată:

Spaclu de suprafata, pompa Airless cu duza intre 0,031"-0,043" (in fc. de aparatul utilizat) . Sculele se curata cu apa curata dupa utilizare.

Prelucrare:

Gletul pasta mecanizat S 70 se aplica cu echipamente tip Airless si se gletuieste cu un spaclu de suprafata. In functie de suport si de grosimea de strat dorita, sunt necesare 1-2 straturi. Grosimea maxima per strat este de max. 3 mm. Dupa un timp de uscare de ca. 24 ore, suprafata se poate slefui usor sau regletui.

FIŞĂ TEHNICĂ

Tehnica vopsirii și zugrăvirii



www.murexin.com

Date tehnice

Culoare	alba
Punct de aprindere	fara (nu propaga si nu intretine arderea)
Granulația cea mai mare	max. 0,2 mm
Consum	cca. 1,75 kg/m ² per mm grosime strat pt. spacluire de suprafata, cca. 0,5 - 1 kg/m ² pt. spacluire structurata
Valoare pH	8 - 8,5
Grosime strat	max. 2 mm per strat
Timp de uscare	cca. 24 ore
Densitate	cca. 1,80 kg/l

Bază de aplicare

Baze de aplicare adegvate:

Tencuieli de var-ciment si de ciment P Ic; P II; P III

Tencuieli de var-ciment si de ciment P II & P III

Tencuieli de ipsos si gata preparate P IV & PV

Placi de gips-carton

Beton, BCA

Zidarie aparentă

Finisaje vechi portante

Suporturile friabile sau puternic absorbante se amorseaza cu Grundul Murexin LF 14.

Stratul suport trebuie sa fie uscat, neinghetat, portant, stabil, sa nu prezinte urme de praf, mizerie, uleiuri, grasimi, substante de decofrare si particule neaderente. Trebuie sa corespunda normelor tehnice nationale si europene in vigoare, precum si regulilor generale recunoscute in domeniu.

Pentru un sistem perfect

Produse de sistem:

Murexin Tiefengrund LF 14

Descriere:

Grundul Murexin LF 14 pentru amorsarea suporturilor friabile si absorbante.

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandari cu privire la material:

- In cazul prelucrarii materialului in afara intervalului ideal de temperatura / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.

- Inainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!

- Pentru a fi asigurata conservarea caracteristicilor produsului nu se recomanda amestecarea cu alte produse!

- Dozajul de apa sau de diluant se vor respecta intocmai

- Produsele colorate se vor verifica inainte de utilizare in privinta acuratetii tonului de culoare!

50200, Spritzspachtel Gullspack S 70

(Glet pasta mecanizat S 70), valabil de la: 07.12.2021, Marinescu Christian,

Pagina 2

- Uniformitatea colorii poate fi garantată numai în cadrul aceleiași sarje.
- Formarea tonului de culoare este influențată semnificativ de condițiile de mediu.
- Ambalajul se desface cu atenție, se îndepărtează eventualele particule uscate și se malaxează temeinic produsul!
- După diluarea cu apă, sistemele pe baza de apă au un termen limitat de depozitare; de aceea se recomandă o prelucrare cat mai rapidă a acestora.
- Gleturile pulvurizante se vor utiliza cat mai curând după desfacerea ambalajului.
- Gleturile preparate, pe baza de ipsos, care au început procesul de priza nu se vor amesteca cu apă spre a fi utilizate. Recipientul de amestecare se va curăta înainte de o nouă utilizare.
- Spacluirea porilor și a adânciturilor în beton se face într-o etapă separată, în special în scopul evitării apariției basicilor la suprafața gletului.

Recomandări cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- Temperatura ideală a materialului, a suportului și a aerului este între +15°C și 25°C.
- Umiditatea relativă ideală este între 40% până la 60%
- Umiditatea aerului ridicată și/sau temperaturile scăzute întarziază întarirea materialului, respectiv umiditatea redusă și/sau temperaturile ridicate acceleră întarirea.
- Pe perioada reacției de întarire se va asigura o aerisire corespunzătoare, și se va evita formarea curentilor de aer!
- Pe perioada uscării se va proteja suprafața de razele soarelui, de vant și de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de construcție adiacente!
- Umiditatea aerului ridicată ca rezultat al lucrărilor de tencuire sau al turnării sapeelor poate cauza umflarea și desprinderea gleturilor de baza de ipsos.

Recomandări generale:

- De principiu se recomandă întotdeauna efectuarea unei suprafețe de probă în prealabil.
- Se vor respecta fisele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrări de reparații ulterioare se va păstra un produs din cadrul aceleiași sarje.

Valorile indicate de noi reprezintă valori medii, care au fost determinate în condiții de laborator. Deoarece materialele prime care stau la baza fabricării produselor sunt naturale, valorile indicate pot varia de la o livrare la alta, fără a fi influențate caracteristicile produsului.

Indicații de siguranță

Informatiile specifice produsului cu privire la componetă, curătare, măsuri corespunzătoare, tratare ca deșeu se vor extrage din fisă de securitate. Limitarea și monitorizarea expunerii

Echipamente de protecție:

Măsuri generale de protecție și de igienă:

- Materialele nu se vor depozita în apropierea alimentelor, băuturilor și nutrimentelor.
- Îmbrăcăminte care a intrat în contact cu materialul va fi schimbată.
- Înainte de pauza și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile.
- Se va evita contactul cu ochii și cu pielea.

Protecția respirației: nu este necesară

Protecția mainilor: manusi din cauciuc sintetic

Materialul din care sunt fabricate manusile

- Alegera manusilor corespunzătoare se face nu numai în funcție de tipul materialului, ci în funcție de alte caracteristici care pot varia de la un producător la altul.

Durata de utilizare a manusilor

- Durata de viață a manusilor este specificată de producător și trebuie respectată.

Protecția ochilor: ochelari de protecție cu închidere etansă.

Protecția corpului: se va purta îmbrăcăminte de protecție.

Această Fișă cu date tehnice, bazată pe experiențe extinse, dorește să ofere consultanță conform celor mai bune cunoștințe, este fără obligație juridică și nu fundamentează niciun raport juridic contractual și nici o obligație colaterală a contractului de vânzare-cumpărare. Pentru calitatea materialelor noastre garantăm în cadrul Condițiilor noastre generale de afaceri. Aplicarea produselor noastre este permisă și a realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniul și cu abilități meșteșugărești corespunzătoare. Utilizatorul nu poate fi scutit de obligativitatea de a întreba în caz de nelămuriri precum și de o prelucrare profesionistă. Principial recomandăm executarea în prealabil a unei suprafețe de probă sau testarea înainte prin intermediu unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitățile. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști. Respectați normativele, directivele și fisele cu date tehnice, naționale și europene în vigoare referitoare la materiale, baze de aplicare și construcția ulterioară! Dacă este cazul, anunțați dificultățile. O dată cu editarea unei versiuni noi, cea prezentă își pierde valabilitatea. Cea mai nouă Fișă tehnică, Fișă tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa www.murexin.com.