

Spritzspachtel Surapid XL 90 (Glet mecanizat Durapid XL 90)



- > Pt. grosimi de strat de pana la ca. 5 mm
- > Pt. aplicare mecanizata eficienta
- > Pt. suporturi neuniforme

Descriere produs

Gletul Durapid XL 90 este un glet organic, cu putere ridicata de umplere si prelucrare mecaniata, pentru suprafete interioare. Produsul este gata preaparat, si poate fi aplicat cu usurinta pe suprafete mari, in special pe suporturi rugoase. In grosimi de strat de pana la 5 mm, materialul are difuzie la vapori si poate fi prelucrat ca strat suport pentru vopsitorie si pentru tapet. recomandat in spatii interioare, pentru umplerea adanciturilor si a rosturilor la pereti si plafonane, precum si spaclui de suprafata in strat gros, de asemenea pentru suporturi neuniforme.

Grosime de strat: 5 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 0,035"-0,043" (in fc. de aparatul utilizat) . Sculele se curata cu apa curata dupa utilizare.

FIŞĂ TEHNICĂ

Tehnica vopsirii și zugrăvirii



www.murexin.com

Prelucrare:

Gletul pasta mecanizat Durapid XL 90 se aplica cu echipamente tip Airless și se gletuieste cu un spaclu de suprafața. În funcție de suport și de grosimea de strat dorita, sunt necesare 1-2 straturi. Grosimea maxima per strat este de max. 5 mm. Dupa un timp de uscare de cca. 48 ore, suprafața se poate slefui usor sau regletui.

Date tehnice

Culoare	alba
Punct de aprindere	fara (nu propaga și nu întreține arderea)
Granulația cea mai mare	max. 0,4 mm
Consum	cca. 1,75 kg/m ² per 1 mm grosime strat
Valoare pH	cca. 8,7
Grosime strat	max. ca. 5 mm/strat
Timp de uscare	cca. 24 ore
Densitate	cca. 1,75 kg/l

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

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

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

Tencuieli de ipsos și gata preparate P IV & PV

Placi de gips-carton

Beton, BCA

Zidarie aparentă

Finisaje vechi portante

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

Stratul suport trebuie să fie uscat, neinghetat, portant, stabil, să nu prezinte urme de praf, mizerie, uleiuri, grăsimi, substanțe de decofrare și particule neaderente. Trebuie să corespundă normelor tehnice naționale și europene în vigoare, precum și regulilor generale recunoscute în domeniu.

Pentru un sistem perfect

Produse de sistem:

Murexin Tiefengrund LF 14

Descriere:

Grundul Murexin LF 14 pentru amorsarea suporturilor friabile și absorbante.

50220, Spritzspachtel Surapid XL 90

Pagina 2

(Glet mecanizat Durapid XL 90), valabil de la: 07.12.2021, Marinescu Christian,

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandari cu privire la material:

- În cazul prelucrării materialului în afara intervalului ideal de temperatură / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Înainte de prelucrare, materialele se vor acclimatiza!
- Pentru a fi asigurată conservarea caracteristicilor produsului nu se recomandă amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apă sau de diluant se vor respecta întocmai
- Produsele colorate se vor verifica înainte de utilizare în privința acurateții tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii 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 bază de apă au un termen limitat de depozitare; de aceea se recomandă o prelucrare cat mai rapidă a acestora.
- Gleturile pulverizante se vor utiliza cat mai curând după desfăcerea ambalajului.
- Gleturile preparate, pe bază de ipsos, care au început procesul de priză nu se vor amesteca cu apă spre a fi utilizate. Recipientul de amestecare se va curata înainte de o nouă utilizare.
- Spațuirea porilor și a adânciturilor în beton se face într-o etapă separată, în special în scopul evitării aparțierii basicilor la suprafața gletului.

Recomandari 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 întarzie întarirea materialului, resp. 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.

Recomandari generale:

- De principiu se recomandă întotdeauna efectuarea unei suprafete de probă în prealabil.
- Se vor respecta fisele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrări de reparări 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, bauturilor și nutreturilor.
- Îmbrăcăminte care a intrat în contact cu materialul va fi schimbată.
- Înainte de pauză și la terminarea lucrului se vor spala 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 realizată numai de către specialiști

FIŞĂ TEHNICĂ

Tehnica vopsirii și zugrăvirii



www.murexin.com

și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniu 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. Principal recomandăm executarea în prealabil a unei suprafete de probă sau testarea înainte prin intermediul 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 fișele 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, Fișa tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa www.murexin.com.