

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 mecanizata, 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 plafoane, precum si spacluiri 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.

Tehnica vopsirii și zugrăvirii

Prelucrare:

Gletul pasta mecanizat Durapid XL 90 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. 5 mm. Dupa un timp de uscare de cca. 48 ore, suprafata se poate slefui usor sau regletui.

Date tehnice

Culoare	alba
Punct de aprindere	fara (nu propaga si nu intretine 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 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 aparenta
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

Recomandări cu privire la material:

- În cazul prelucrării materialului în afara intervalului ideal de temperatura / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Înainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- 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 acurătății 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 cât mai rapidă a acestora.
- Gleturile pulverulente se vor utiliza cât mai curând după desfacerea 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 curăța înainte de o nouă utilizare.
- Spațiul porilor și a adănciturilor în beton se face într-o etapă separată, în special în scopul evitării apariției bacișilor 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 întârzie întărirea materialului, resp. umiditatea redusă și/sau temperaturile ridicate accelerează întărirea.
- Pe perioada reacției de întărire 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 vânt și de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de construcție adiacente!
- Umiditatea aerului ridicată ca rezultat al lucrărilor de tencuire sau al turnării șapelor poate cauza umflarea și desprinderea gleturilor de bază de ipsos.

Recomandări generale:

- De principiu se recomandă întotdeauna efectuarea unei suprafețe de probă în prealabil.
- Se vor respecta fișele 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 materiile 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

Informațiile specifice produsului cu privire la compoziție, curățare, măsuri corespunzătoare, tratare ca deșeu se vor extrage din fișa 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.
- Îmbrăcămintea care a intrat în contact cu materialul va fi schimbată.
- Înainte de pauză și la terminarea lucrului se vor spăla mainile.
- Se va evita contactul cu ochii și cu pielea.

Protecția respirației: nu este necesară

Protecția mâinilor: mănuși din cauciuc sintetic

Materialul din care sunt fabricate mănușile

- Alegerea mănușilor 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 mănușilor

- Durata de viață a mănușilor 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 a fi realizată numai de către specialiști

50220, Spritzspachtel Surapid XL 90

Pagina 3

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

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 suprafețe 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.