

Airless-Spachtel Durapid AS 30

(Glet mecanizat Durapid AS 30)



- > Pentru aplicare Airless
- > Gata preparat
- > Eficient

Descriere produs

Glet gata preparat, de culoare alba, aplicabil mecanizat, cu buna capacitate de umplere. Reteta optimizata pentru aplicare cu pompe tip airless in vederea realizarii finisajelor profesionale.

Utilizabil la interior, pentru gletuiri de suprafata, precum si pentru umplerea fisurilor fine la pereti si plafoane.

Grosime de strat: pana la cca. 1,5 mm per strat

Avantaj: este posibila prelucrarea eficienta cu rola!

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. Sculele se curata cu apa curata dupa utilizare.

Configurare recomandata a pompei Airless:

Dimensiune duza: 0,031"-0,038".

Presiunea de lucru: cca. 150 bar (in fc. de echipamentul utilizat).

Unghi optim de pulverizare: 40° - 60°

50225, Airless-Spachtel Durapid AS 30

(Glet mecanizat Durapid AS 30), valabil de la: 07.12.2021, Marinescu Christian,

Pagina 1

Prelucrare:

Gletul Murexin Airless-Spachtel Durapid AS 30 se aplica nediluat cu echipamente tip Airless. După pulverizarea gletului, într-un interval de max. 20 minute, suprafața se nivelează cu spaclul de suprafață sau se structurează. Datorită stabilității și a capacității de umplere ridicate, se pot aplica grosimi de strat de până la 0,7 mm fără ca materialul să aibă tendința de scurgere și fără a fi necesară gletuirea manuală a suprafeței. În funcție de suport și de grosimea de strat dorită, este necesară aplicarea a 1-2 straturi. Este posibilă aplicarea a max. 2 mm per strat. După o ușoară uscare (cca 1-2 ore), suprafața gletului poate fi udată și driscuită. Alternativ, suprafața gletului poate fi slefuită după un timp de uscare de 8 - 12 ore.

ATENȚIE: Timpii de uscare au fost determinați în condiții climatice de 23°C și 50% umiditate relativă.

Temperaturile scăzute și umiditatea ridicată întârzie uscarea, temperaturile ridicate și umiditatea redusă accelerează uscarea.

Date tehnice

baza chimică
Consum

Valoare pH
Grosime strat
Timp de uscare
Densitate

Acrilat
per strat:
cca. 1,5 kg/m² pt. gletuire de suprafață,
cca. 0,5 - 1 kg/m² pt. gletuire structurată
ca. 8,9
max. cca. 1,5 mm/strat
după cca. 8 - 12 ore se poate slefui sau regletui
cca. 1,75 g/cm²

Certificate de control

Controlat conform (standard, clasificare ...)
ÖNORM EN 13963

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
Zidărie aparentă
Finisaje vechi portante

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

Stratul suport trebuie să fie uscat, neînghețat, 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, Murexin Austro Complete VF 700

Descriere:

Grundul Murexin LF 14 pentru amorsarea suporturilor friabile și absorbante.

Vopseaua de interior Murexin VF 700: vopsea gata preparată, cu aplicare eficientă Airless, pentru pereți interiori.

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandări 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 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 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 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 și să nu fie 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 bazișilor 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 să se evite formarea curenților 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.
- Îmbracaminta care a intrat în contact cu materialul va fi schimbată.
- Înainte de pauza și la terminarea lucrului se vor spala 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 etanșă.

Protecția corpului: se va purta îmbracaminte 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 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. Principalul 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.