

Aqua Exoten-Sperrgrund AV 50 (Grund bariera pt. lemn exotic AV 50)



- > Utilizabil pt. toate tipurile de lemn
- > Efect de bariera
- > Uscare rapida
- > Reduce incleierea laterala a lamelelor

Descriere produs

Grundul Aqua AV 50 este un grund special pe baza de apa, cu efect de bariera, pentru izolarea in profunzime a materialelor lemnoase. Grundul cu eficienta ridicata patrunde adanc in suprafata lemnului si creeaza o suprafata ideala pentru aplicarea tuturor lacurilor Murexin pe baza de apa.

La interior, ca grund inainte de sigilarea pardoselilor din lemn cu lacuri pe baza de apa. Grundul este special pentru pardoselile critice care au fost tratate cu ceara sau uleiuri sau pentru lemnul care in contact cu lacul poate reactiona negativ, influentand astfel aspectul sigilarii.

Grundul accentueaza nuanta naturala a lemnului si are un efect neutru de intesificare. Recomandat pe pardoselile uzuale din parchet, cu exceptia molidului.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KKA		96

Depozitare:

La loc ferit de inghet, racoros si uscat, in ambalajele originale nedesfacute, pe paleti din lemn, 12 luni.

Prelucrare

Sculă recomandată:

Rola trafalet. Imediat dupa utilizare se curata cu apa curata.

Prelucrare:

68007, Aqua Exoten-Sperrgrund AV 50
Christian, Pagina 1

(Grund bariera pt. lemn exotic AV 50), valabil de la: 05.10.2021, Marinescu

Continutul se agita înainte de utilizare. Aplicarea Grundului pt. lemn exotic AV 50 se face cu rola, în strat uniform. Pentru obținerea rezultatului optim se recomandă utilizarea rolei micro. Se va acorda atenție la aplicarea în strat uniform și la evitarea aplicării materialului în exces. Indiferent de lacul ales, imperfecțiunile de la nivelul grundului vor fi vizibile și după aplicarea stratului final, respectiv a lacului. După un timp de uscare suficient, de cca. 1-2 ore (în funcție de condițiile climatice), suprafața poate fi sigilată cu oricare dintre lacurile MUREXIN Aqua. Pentru parchetul din lemn de molid, recomandăm utilizarea grundului universal LV 45.

Date tehnice

Timp de uscare
supraacoperire, posibilitate de
prelucrare a acoperirii
Acoperire per litru
Temperatura de lucru, a mediului
și de întărire

cca. 1 - 2 ore (aplicare cu rola trafalet)
după cca. 1 - 2 ore

cca. 8 - 10 m² (aplicare cu rola), cca. 110 - 120 ml/m²
min. +15°C

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Pardoseli din lemn slefuite fin
Parchet din lemn brut
Parchet prefabricat (netratat)

Stratul suport trebuie să fie lipsit de praf, murdărie, uleiuri, grasimi, silicon, agenți de decofrare, resturi de ceară. De asemenea se vor respecta normele specifice de prelucrare și fișele tehnice.

Pardoseala din lemn se slefuieste cu hartie abraziva ~100/120. Se îndepărtează praful rezultat.

Pentru un sistem perfect

Produse de sistem:

Soluție de chituire Aqua AV 10, Soluție de chituire LV 15

Descriere:

Soluția de chituire Aqua AV 10 pentru chituiră ecologică a pardoselilor din lemn.

Soluția de chituire LV 15 pentru chituiră în varianta cu solvenți, pentru renovări și pardoseli din lemn critice.

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandări cu privire la material:

68007, Aqua Exoten-Sperrgrund AV 50
Christian, Pagina 2

(Grund bariera pt. lemn exotic AV 50), valabil de la: 05.10.2021, Marinescu

Tehnica parchetului și lipirii

- In 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 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

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 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!

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.

Specificatiile noastre reprezintă valori medii, care au fost determinate în condiții de laborator. Deoarece pentru fabricarea produselor sunt utilizate materii prime naturale, valorile indicate pot varia în limite reduse, fără a fi însă influențate caracteristicile produsului.

Indicații de siguranță

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.