

Universalgrundierung LV 45 (Grund universal LV 45)

- > Accentueaza textura lemnului
- > Uscare rapida
- > Recomandat si pentru lemnul exotic
- > Compatibil cu lacurile pe baza de apa
- > Compatibil cu lacurile pe baza de solventi



Descriere produs

Grundul Universal Murexin LV 45 este o solutie pe baza polimeri superiori, cu capacitate ridicata de penetrare a lemnului. Solutia asigura o accentuare a texturii lemnului, face posibila aplicarea rapida a lacurilor si protejeaza lemnul impotriva patrunderii substantelor nocive. Se obtine in final o suprafata ideala pentru aplicarea, dupa caz, a lacurilor pe baza de apa sau a celor pe baza de solventi. Ideal pentru utilizarea la pardoselile din lemn exotic.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KKA		42

Depozitare:

La loc ferit de inghet, uscat si racoros, in ambalajele originale nedesfacute, pe paleti din lemn: 36 luni.

Prelucrare

Scală recomandată:

Spaclu de suprafata din inox, rola trafalet. Dupa utilizare, sculele se curata cu Solutie de curatare Murexin Pinselreiniger PR 15.

Prelucrare:

Inainte de utilizare se agita continutul bidonului. Aplicarea grundului se face in cruce. La aplicarea cu trafaletul este suficient un strat, iar la aplicarea cu spaclul trebuiesc cel putin 2 straturi. Se va evita formarea urmelor lasate de spaclu (nazile) si excesul de material. Indiferent de tipul de lac ales pentru sigilarea ulterioara, aceste urme sunt vizibile la final. In cazul unor esente de lemn precum fag, frasin, artar, cires, la aplicarea grundului cu spaclul exista riscul formarii de umbre. De aceea este bine ca inainte de aplicare, sa fie consultat producatorul de

parchet, dacă lemnul este sensibil la patare. În astfel de cazuri, grundul se va aplica cu trafaletul. După un timp de uscare de 1-2 ore (funcție de temperatura camerei), se poate aplica unul dintre lacurile de parchet Murexin - pe baza de apă sau solvenți.

Date tehnice

Consum	Consum/Acoperire per l: cca. 10 - 12 m ²
Timp de uscare	min. 1 ora (cu rola trafalet), cca. 10 - 15 Min. (cu spaclul)
supraacoperire, posibilitate de prelucrare a acoperirii	dupa cca. 1 ora
Temperatura de prelucrare, a mediului și de întarire	min. +15°C

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Pardoseli din lemn slefuite fin
Parchet din lemn brut
Parchet prefabricat

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

Pentru un sistem perfect

Produse de sistem:

Aqua Holzkittlösung AV 10, Holzkittlösung LV 15

Descriere:

Aqua Holzkittlösung AV 10 zum umweltfreundlichen Verkitten von Holzböden.
Holzkittlösung LV 15 zum lösemittelhaltigen Verkitten bei Renovierungen und schwierigen Holzböden.

Indicații de produs și de prelucrare

În cazul lemnului exotic, uscarea depinde în mod direct de proprietățile acestuia. În cazul aplicării ulterioare a lacurilor pe baza de apă, timpul de așteptare poate să ajungă până la 12 ore.

Toate valorile au fost obținute în condiții de temperatură 20°C și umiditate relativă 65%. Temperaturile scăzute și umiditatea ridicată întârzie uscarea,

68055, Universalgrundierung LV 45

(Grund universal LV 45), valabil de la: 06.10.2021, Marinescu Christian, Pagina

2

Tehnica parchetului și lipirii

temperaturile ridicate și aerul uscat accelerează uscarea.

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

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!

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. Principial 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.