

Aqua Nanolack NT 100 (Lac de parchet Nanolack NT 100)



- > Realizat pe baza Nanotehnologiei
- > Rezistente chimice ridicate
- > Curatare extrem de usoara a suprafetei
- > Rezistenta ridicata la abraziune

Descriere produs

Sigilare bicomponenta pentru suprafetele de parchet si pentru sigilarea acoperirilor pe baza de rasini sintetice, supuse solicitarilor extrem de ridicate. Lacul Aqua Nanolack NT 100 este flexibil si si formeaza o suprafata cu rezistenta extrem de ridicata la zgariere si la abraziune, precum si cu rezistente chimice superioare. In plus, suprafata rezultata se poate curata foarte usor. Recomandat in spatii interioare, pentru sigilarea suprafetelor din parchet supuse traficului ridicat, in spatii precum scoli, birouri, muzee sau hale expozitionale. Lacul corespunde conform ÖNORM C 2354 solicitarilor cele mai ridicate, resp. clasa C. Rezistenta la alunecare este testata conf. DIN V 18032 Partea a-2-a.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
EH		64
EH		42

Depozitare:

La loc ferit de inghet, uscat si racoros, in ambalajele originale nedesfacute, pe paleti din lemn: 6 luni.

Prelucrare

Sculă recomandată:

Rola cu microfibre, spaclu inoxidabil cu aripa. Curatarea se face cu apa curata, imediat dupa utilizare.

Amestecare:

Continutul celor doua componente se agita inainte de utilizare. Intaritorul se adauga peste baza Lacului de parchet Aqua NT 100 si se agita temeinic 1-2 minute. In cazul prepararii cantitatilor parțiale se va respecta raportul de amestec (10:1).

Prelucrare:

Aplicarea lacului pe stratul suport se face cu rola sau cu spaclul. La fiecare etapa de lucru recomandam utilizarea Sitei Profi pentru lacuri. La aplicarea lacului cu rola, se va utiliza rola cu microfibre, prelucrarea se va

Tehnica parchetului și lipirii

face în cruce, în strat uniform.

În continuare, sunt expuse câteva recomandări pentru suprafețele supuse solicitărilor intense (ex. spații de birouri), precum și pentru suprafețele cu trafic ridicat (ex. spații publice).

Scală recomandată:

Rola cu microfibre, spaclu inoxidabil cu aripă. Curățarea se face cu apă curată, imediat după utilizare.

Prelucrare:

Conținutul se agită înainte de utilizare. Aplicarea lacului pe stratul suport se face cu rola sau cu spaclul. La fiecare etapă de lucru recomandăm utilizarea Sitei Profi pentru lacuri.

Înainte de ultimul strat de lac se recomandă realizarea unei șlefuiți intermediare cu mașina de șlefuit cu disc cu plasa de 120-150.

Pentru a se evita riscul uscării excesive a lemnului se vor lua măsuri pentru menținerea constantă a umidității lemnului (ex. cu ajutorul umidificatoarelor de aer). Se impune ca montatorii să aibă în vedere aceste variații și să aleagă soluția corectă. Este important să se acorde atenție deosebită în special la montajul pardoselilor de parchet pe dulapi din lemn (construcții de pardosele flotante) și la pardoselile de tip dusumea. O scădere considerabilă a umidității lemnului de pardoseala sub normele specifice aplicării poate duce la formarea de rosturi în pardoseala. Prin utilizarea Grundului Special Aqua AV 20 / Murexin Aqua Spezialgrund AV 20 sau a Grundului bariera pt. lemn exotic AV 50 / Aqua Exoten-Sperrgrund AV 50 se obține efectul de reducere a înclăierii marginilor lamelelor ca urmare a uscării lemnului.

Tratament ulterior: Suprafața poate fi supusă la solicitări complete după 10 zile. Prima "întreținere" a suprafeței se poate face cel mai devreme după primele 2-3 zile, dar totuși cu precauție, înainte de transportul și fixarea mobilierului și a altor corpuri grele. Suprafața va fi protejată corespunzător! Produsele potrivite pentru întreținere și pentru asigurarea unei durate mai lungi de viață, se regăsesc în sortimentele Murexin pentru curățare și întreținere.

Indicații: Menținerea aspectului și calității suprafețelor este garantată numai cu utilizarea produselor de întreținere recomandate de producător!

Date tehnice

Culoare	2x Rola cu cca. 130ml/m ² = 95μ, 3x Rola cu cca. 130ml/m ² = 140μ
Grad de strălucire	semimat 25 (unghi de mas. 60°), lucios 90 (unghi de mas. 60°)
Consum	1 set de 11 litri acopera cca. 42 m ² , la aplicarea în 2 straturi
Grosime strat supraacoperire, posibilitate de prelucrare a acoperirii	2x Rola cu cca. 130ml/m ² = 95μ, 3x Rola cu cca. 130ml/m ² = 140μ după cca. 4 - 5 ore
Timp de prelucrare	cca. 3 - 4 ore
Rezistențe finale	după cca. 8 - 10 zile
Temperatura de prelucrare, a mediului și de întărire	min. +15°C
Clasa de solicitări conf. ÖNORM C 2354	C

68030, Aqua Nanolack NT 100
Christian, Pagina 2

(Lac de parchet Nanolack NT 100), valabil de la: 05.10.2021, Marinescu

Tehnica parchetului și lipirii

Rezistența la alunecare conf. DIN
18032-2

~ 0,53 (în cazul utilizării Produsului de întreținere AP 20)

Certificate de control

Controlat conform (standard, clasificare ...)

ÖNORM C 2354

DIN 18032-2

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Pardoseli din lemn slefuite fin

Parchet din lemn brut

Parchet prefabricat slefuit

Dusumele din lemn

Nu este recomandat, resp. recomandat conditionat pe:

Pavele din lemn

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.

Slefuirea fină a pardoselii cu hartie abrazivă de granulație ~100/120. Praful rezultat se aspiră.

Pentru un sistem perfect

Descriere:

Holz Kittlösung AV 5 zur dauerelastischen Verklebung von Fugen bis 5mm.

Aqua Holz Kittlösung AV 10 zur lösemittelfreien Verklebung von Holzböden.

Holz Kittlösung LV 15 zum lösemittelhaltigen Verkleben bei Renovierungen und problematischen Holzarten.

Aqua Spezialgrund AV 20 zur lösemittelfreien Grundierung einheimischer Laubholzarten.

Aqua Exoten Sperrgrund AV 50 zur lösemittelfreien Grundierung aller Holzarten (ausgenommen Lärche)

Universalgrundierung LV 45 zum Anfeuern und lösemittelhaltigem Grundieren für problematische Holzarten (inkl. Lärche) und als Grundierung für Systemlack 2K PU 95

Aqua Parkett Grundreiner AP 10 für die kraftvolle Grundreinigung des Parkettbodens.

Aqua Parkett Vollpflege AP 20 für die Erst- und Vollpflege, sowie zur Unterhaltspflege des Parkettbodens.

Sportboden Vollpflege AP 30 für die rutschhemmende Erst und Vollpflege, sowie zur Unterhaltspflege von Parkettböden.

Parkett Polish LP 35 für die Erst- und Vollpflege, sowie zur Auffrischung matt aussehender Parkettoberflächen.

Fugenmasse Parkett FP 100 zum silikonfreien Verschließen breiter Fugen.

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandari cu privire la material:

- In 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 acuratetii tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantată numai în cadrul aceleiași sarje.
- Formarea tonului de culoare este influențată semnificativ de condițiile de mediu

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 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!

Recomandari 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.