

**NX 85****Aqua Extrem lak za parket**

- > visoka odpornost proti obrabi
- > zelo dobra kemična odpornost
- > za zelo obremenjene parkete

**Opis izdelka**

Visokokakovosten vodni lak za parket na osnovi visokokakovostnega poliuretana. Zaradi svoje osnove je lak zelo odporen na abrazijo in kemijsko obstojen, primeren za uporabo na močno obremenjenih površinah. Lak ima primerljive lastnosti kot dvokomponentni laki za parket. Samo za notranjo uporabo, za lakiranje lesenih tal in parketa. Obremenitveni razred C v skladu z ÖNORM C 2354. Testiran v skladu z ÖISS - primeren za športne dvorane.

Debelina nanosa: 2x nanos z valjčkom ca. 125 ml/m<sup>2</sup> = 90 µm, 3x nanos z valjčkom ca. 125 ml/m<sup>2</sup> = 135 µm ali 0,14 mm

**Oblika pri dobavi:**

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
10 L / ROČKA	-	42

**Skladiščenje in rok trajanja:**

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo 365 dni.

**Navodila za uporabo****Priporočeno orodje:**

Valjček iz mikrovlaknen, gladilka iz nerjavečega jekla. Orodje je takoj po uporabi potrebno očistiti s čisto vodo. Strjen material se lahko odstrani le mehansko.

**Vgradnja:**

Pred uporabo temeljito pretresti! Produkt se nanese na podlago z valjčkom ali z gladilko. Pri vsakem delovnem koraku priporočamo uporabo profesionalnega Murexin lakirnega sita.

## Polaganje talnih oblog

Pred izvedbo zadnjega sloja priporočamo vmesno brušenje podlage s pomočjo brusilnika in brusnim papirjem granulacije 120 - 150.

Da se prepreči prehitro izsuševanje, je treba z ustreznimi ukrepi, kot je vlaženje zraka, vzdrževati konstantno relativno zračno vlažnost. Priporočamo, da naročnika pred samo izvedbo ustrezno (dokazljivo) seznanite s tem oziroma pretehtate možne alternative. To je še posebej pomembno pri izvedbi parketa na podkonstrukciji (plavajoča konstrukcija) in pri vgradnji na lesena tla iz novih desk. V kolikor pade vlaga v tleh pod procent vlage, kot jo zahteva standard pri vgradnji, obstaja velika nevarnost da se na tleh pojavijo reže. Z uporabo AV 20 ali AV 50 A se lahko verjetnost, da pride do stranskega zlepljenja, zmanjša.

Obremenitev površine in nega:

Popolna obremenitev je možna po ca. 10 dneh. Začetno nego je potrebno izvesti najkasneje po 2 - 3 dneh, vendar je potrebna velika pazljivost pri premikanju pohištva in ostalih težkih predmetov. Pred tem je potrebno talno površino ustrezno zaščititi!

Za dolgo življenjsko dobo priporočamo paletu izdelkov Murexin za nego in ohranjanje videza talne površine.

**OPOMBA:**

*V skladu s standardom DIN 18356 se lahko izda garancija na izgled same površine le, če se uporabljajo produkti za nego tal proizvajalca dotičnega produkta.*

## Tehnični podatki

Poraba	10 l za ca. 40 m <sup>2</sup> , za dva nanosa
Debelina nanosa	Debelina nanosa: 2x nanos z valjčkom ca. 125 ml/m <sup>2</sup> = 90 μm, 3x nanos z valjčkom ca. 125 ml/m <sup>2</sup> = 135 μm ali 0,14 mm
Možnost nanosa drugega sloja	po ca. 4 - 5 h
Stopnja sijaja	svilnatomat ~30 (60°)
Polno obremenljiv	po ca. 8 - 10 dneh
Temperatura zraka, podlage ob vgradnji in temperatura pri strjevanju	min. +15°C
Razred odpornosti na obrabo po ÖNORM C 2354	C

## Potrdila o preizkusih

**Preverjeno po (standard, klasifikacija ...):**

ÖNORM C 2354

### Podlaga

#### Primerne podlage:

Fino brušena lesena obloga  
Parket iz surovega lesa  
Gotovo pripravljen parket (brušen)

Ni primerno oz. pogojno primerno za:

Tlak iz lesenih kock  
Tla iz desk in vzmetena tla

Priporočamo pripravo podlage z brušenjem tal z brusnimi papirji velikosti zrn: 100/120. Prah, ki pri tem nastane, je potrebno temeljito odstraniti.

Podlaga mora biti suha, trdna, nezmrzljena, stabilna in očiščena prahu, umazanije, olja, maščob, sredstev za razopaženje in nesprijetih delcev. Pregledana naj bo v skladu z veljavnimi nacionalnimi in evropskimi standardi in smernicami za graditev objektov.

### Za popoln sistem

#### Opis:

AV 5 - elastičen Aqua lesni kit za trajno elastično kitanje reg do 5 mm.  
AV 10 - Aqua raztopina lesnega kita za kitanje lesenih tal brez topil.  
LV 15 - topni lesni kit za parket za kitanje pri renovacijah in težavnih vrstah lesa.  
AV 20 - Aqua temeljni lak brez topil za grundiranje vseh domačih vrst trdega lesa.  
AV 50 - Aqua EXOTEN temeljni lak, lak na vodni osnovi za vse vrste lesa razen macesna.  
LV 45 - univerzalni temeljni lak za poudarjanje strukture in barve lesa, še posebej za težavne vrste lesa vključno z macesnom.  
AP 10 - temeljno čistilo za temeljito začetno čiščenje parketa.  
AP 20 - popolna nega za vzdrževanje parketa, kakor tudi za začetno čiščenje.  
AP 30 - nega za športne površine, ki daje neдрsečo začetno in končno nego, kakor tudi za vmesno čiščenje.  
LP 35 - polnilno sredstvo za parket za začetno in popolno nego, ter za osvežitev matiranih paketov.  
FP 100 - fugirna tesnilna masa brez silikona, za parket za tesnjenje širokih rež.

### Napotki glede izdelka in obdelave

#### Napotki glede materiala:

- Pri obdelavi zunaj idealnega območja temperature in/ali vlažnosti zraka se lahko lastnosti materiala bistveno spremenijo.
- Materiale pred obdelavo ustrezno temperirajte!
- Za ohranjanje lastnosti izdelkov ni dovoljeno primešati drugih materialov!
- Količine dodane vode ali podatke o redčenju je treba izjemno natančno upoštevati!
- Niansirane izdelke je treba pred uporabo preveriti glede natančnosti barve!
- Enakost barve je mogoče zagotoviti samo znotraj ene serije.
- Na pripravo barvnega odtenka bistveno vplivajo pogoji okolice.

#### Napotki za okolico:

- Ne obdelujte pri temperaturi podlage pod +15 °C!

## Polaganje talnih oblog

- Idealno temperaturno območje za material, podlago in zrak je od +15 do +25 °C.
- Idealno območje vlage v zraku je od 40 do 60 % relativne vlažnosti.
- Večja vlažnost zraka in/ali nižje temperature zavirajo, nižja vlažnost zraka in/ali višje temperature pa pospešujejo sušenje, vezavo in strjevanje.
- Med fazo sušenja, reaktivnosti in strjevanja poskrbite za zadostno prezračevanje; preprečite prepih!
- Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo, vetrom in vremenskimi vplivi!
- Zaščitite sosednje sestavne dele!

### Nasveti:

- Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom.
- Upoštevajte tehnične liste vseh izdelkov MUREXIN, uporabljenih v sistemu.
- Za izboljšavo del shranite originalno zapakiran proizvod zadevne serije.

Naši podatki so povprečne vrednosti, ki so bile ugotovljene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin lahko navedene vrednosti posameznih dobav rahlo odstopajo, kar pa ne vpliva na ustreznost izdelkov.

## Varnostni napotki

Ta tehnični list temelji na obširnih izkušnjah. Prizadevamo si, da bi svetovali po najboljših močeh, vendar to ni pravno zavezujoče in ne vzpostavlja pogodbenega razmerja ali stranske obveznosti iz prodajne pogodbe. Za kakovost materialov jamčimo v okviru naših splošnih pogojev poslovanja. Naše izdelke lahko uporabljajo samo strokovnjaki in/ali izkušene, strokovne in ustrezno usposobljene osebe. Uporabnik ima tako še vedno obvezo, da se v primeru nejasnosti pozanima in da obdelava poteka strokovno. Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom. Seveda pa pri tem ni mogoče upoštevati vseh morebitnih sedanjih in prihodnjih primerov uporabe in posebnosti. Podatki, za katere se smatra, da jih strokovnjaki poznajo, niso navedeni; Upoštevati je treba veljavne tehnične, nacionalne in evropske standarde, smernice in navodila zadevnih materialov, podlog in naslednji sestavi! V dvomih stopite v stik z nami. Ob izdaji nove različica ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na [www.murexin.si](http://www.murexin.si).