

# IDROLAK DR97 SQ

## DVOKOMPONENTNI LAK NA VODENOJ BAZI

Idrolak DR SQ je dvokomponentni lak za parket na vodenoj bazi kojeg odlikuju odlična hemijska i mehanička otpornost i dugo vreme ekspozicije. Drvo zadržava prirodan izgled. Proizvod ne sadrži NMP. Može se nanositi u spreju, četkom i valjkom.



Dostupne verzije: POLU-MAT, MAT i EKSTRA MAT.

### Tehnički podaci



#### Hemijsko-fizičke karakteristike (20°C-60%R.VL.)

Specifična težina smeše	1,028 gr/cm <sup>3</sup>	Viskozitet komponente A FORD 4	35"
pH	7,1	Viskozitet komponente B FORD 4	21"

#### Vreme i odnos mešanja (20°C-60%R.VL.)

Odnos mešanja	10:1	Poliranje/premazivanje	4 h
Upotrebljivost	4 h (vidi napomene)	Razređivanje	5% vode ili Additivo Rallenty
Suv na prašinu	20'	Razređivanje za nan.sprejom	10% voda
Suv na dodir	1 h 30'		

#### Tehničke karakteristike (20°C-60%R.VL.)

Odnos pokrivenosti	12-14m <sup>2</sup> /l	Temperatura prilikom nanošenja	> 10°C
Otpornost na abraziju (Taber CS10 1kg/1000 rpm)	21mg (posle 7 dana)	VOC sadržaj u čistom proizvodu	<140 g/l
Nivo sjaja (Novo Gloss Trio) Rif.EN ISO 2813	Polu-mat 30 Mat 20 Ekstra-mat 10	Podkat. Proizvoda u skladu sa Evropskom Dir. 42/2004 i specifičnim ograničenjima VOC-a.	Cat.A/j (WB): 140g/l (jan2010)

#### Skладиštenje i označavanje

Skладиštenje (u originalnom neotvorenom pak.)	12 meseci (Zaštiti od smrzavanja)	Simboli za opasnost	Nema ih
---	-----------------------------------	---------------------	---------

#### Čišćenje alata

Odmah nakon upotrebe alat očistiti sa vodom i sapunom ili sa Additivo S/43, ispirati alat dok voda ne postane prozirna; alat potopiti u rastvor Soluzione di Lavaggio S/28, pravilno razblažen; dobro isprati pre ponovne upotrebe.

#### Pakovanja

Komponenta A kante od 5 i 10l Komponenta B: boce od 0.5ml i 1l

### Priprema podloge

Pod ispolirati i ako je neophodno pupuniti pukotine sa štukom masom na vodenoj bazi Idrosucco Rs30 ili sa Lega Stucco Rs20 masom na bazi rastvarača; prilikom poliranja koristiti fini abrazivni papir (150-180), pa potom očistiti pod od prašine.

Proverite da li su svi uslovi pogodni za lakiranje.

Pre korišćenja dobro promešati komponentu A.

Homogeno promešati obe komponente u odnosu (10:1); za pravino mešanje, polako sipajte komponentu B u komponentu A dok mešate.

Da bi mešavina mogla da reaguje, sačekajte 10-20 min, pa nakon toga počnite sa nanošenjem. Za što bolje nanošenje, preporučuje se korišćenje valjka sa srednjom gustinom dlake.

### Preporučeni ciklusi nanošenja

1

2 ili 3 sloja  
**Idrolak DR97SQ**

Valjkom nanosite prvi sloj naka, nakon 4-5 sati polirajte sa finom šmirglom (180-220), nakon toga nanosite jedan ili dva sloja laka (sačekajte 4h između nanošenja, polirajte ako je neophodno).



**TOVER S.R.L.**  
Via Rosa Luxembourg 2/A  
10093 COLLEGNO (TO)  
P.IVA 07783540011  
R.E.A. n°920259  
Tel.: +39-011/7792823  
Fax: +39-011/7792749  
www.tover.com  
e-mail: info@tover.com  
Made in Italy





**TOVER S.R.L.**  
Via Rosa Luxembourg 2/A  
10093 COLLEGGNO (TO)  
P.IVA 07783540011  
R.E.A. n°920259  
Tel.: +39-011/7792823  
Fax: +39-011/7792749  
www.tover.com  
e-mail: info@tover.com  
Made in Italy



2

1 sloj  
**Idrofondo Mito SQ**  
+  
1 ili 2 sloja  
**Idrolak DR97SQ**

Nanesite prvi sloj osnovnog dvokomponentnog laka Idrofondo MITO SQ, nakon 4 - 5h polirajte finom šmirglom (180-220) a onda završite lakiranje valjkom sa jednim ili dva sloja laka Idrolak DR97SQ (sačekajte 4 sata između nanošenja, polirajte ako je neophodno).

3

1 sloj  
**Idrofondo H20**  
+  
2 sloja  
**Idrolak DR97SQ**

Nanesite prvi sloj osnovnog jednokomponentnog laka Idrofondo H20, nakon 1 - 2h polirajte finom šmirglom (180-220), završite sa dva sloja lakom Idrolak DR97SQ (sačekajte 4h između nanošenja, polirajte ako je neophodno).

U slučaju "mešovitog ciklusa" (kada se koristi osnovni lak na bazi rastvarača) veoma je važno da se pridržavate uputstva da bi nakon poliranja površina imala ujednačen izgled. Isto uputstvo važi i za poliranje kada se koristi osnovni jedokomponentni lak.

Najbolji rezultat, estetski i fizički, će se postići ako se lak nanese u veoma tankom sloju.

### Napomena

- ✓ Veoma je važno da se primene informacije iz tehničkog lista kako bi krajnji izgled poda bio bez defekta.
- ✓ Miks komponenti A+B treba da ostane u tečnom stanju do 4h nakon otvaranja, nakon toga ne koristiti smesu da bi film bio homogen.
- ✓ Ne mešati Idrolak DR97 SQ sa ostalim lakovima na vodenoj bazi: postoji mogućnost da su nekompatibilni i da se proizvod može pretvoriti u gel.
- ✓ Savetujemo da ne lakirate u dva različita koraka prvo obod pa onda ostatak poda: Preporučujemo da prvo tretirate male zone oboda, pa onda odmah nastavite sa lakiranjem susednog područja, tj. ostali pod.

### Održavanje

Za svakodnevno održavanje prostorija lakiranih ovim proizvodom, savetujemo korišćenje neutralnog sapuna Pulito Parquet ili sredstva za dezinfekciju Saniparquet. Za periodična održavanja, koristite Polish Lux.

### Reference

*UNI EN 14342:2008 Wood flooring – Characteristics, evaluation of conformity and marking.*

*UNI EN 5471-1 Determination of abrasion resistance – Taber abrader*

*DIN 51097:1992 Testing of Floor Coverings – Determination Of The Anti Slip Properties – Wet Loaded Barefoot Areas – Walking Method.*

### Bezbedonosna pravila

SAMO ZA PROFESIONALNU UPOTREBU. Striktno poštujujte informacije označene na ambalaži i pročitajte bezbedonosni list pre upotrebe

### Odlaganje otpada

Odložite neupotrebljeni proizvod i prazne kante u skladu sa lokalnom regulativom.

**UPOZORENJE:** Podaci iz ovog tehničkog lista služe kao uputstvo za upotrebu, proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost. Prilagodite upotrebu Toverovih proizvoda uslovima životne sredine i materijalima kojim se tretiraju.  
**REV 06 18-07-2013.** Trenutni tehnički list zamenjuje prethodni.



Uvoznik i distributer za Srbiju: S.Z.T.R. „Parketi Tomović“  
Prislonica bb, 32214 Čačak • Info tel: +381 32 5485 000