



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

FISA TEHNICA

02/2012

## IRSA LACK 2001 ( A+B )

### Lac Poliuretanic 2-K,VOC 2010 pentru pardoseli din lemn și scări

**Baza :** Lac PU pe bază de solvent ,pentru sigilarea parchetului și a scărilor cu aspect satinat.

**Forma de livrare :** IRSA LACK 2001 - 2K este furnizat in bidoane de tablă , sub formă etanșată a celor două componente. Fiecare componenta are 5L . Total 10L.

**Domenii de aplicație :** IRSA LACK 2001 conține poliuretan de calitate superioară și este utilizat pentru sigilarea podelelor din lemn de esențe cunoscute , inclusiv cele exotice , ce sunt destinate traficului intens și extrem de interior ,cum ar fi :parchet,podele din lemn și scări .Datorită penetrării puternice și a efectului de sigilare laterală , a vopselurilor poliuretanică , a nu se utiliza IRSA LACK 2001 pe următoarele tipuri de suprafețe :pavaj de lemn cu acțiune independentă , podele suspendate vizibile,panouri verticale demontabile sau pe pardoseli încălzite.

#### Caracteristici specifice :

- rezistență foarte mare la abraziune.
- expunere mare și foarte mare la trafic.
- versatilitate în utilizare și prelucrare ușoară.
- uscare rapidă și rezistență la multe produse chimice de uz casnic și apă.
- nivelare foarte bună și suprafață uniformă d.p.v optic.
- se poate prelucra și în procedură de stratificare
- rezistență la zgârieturi și antimurdărire ,datorită densității mari.

**Prelucrare :** IRSA LACK 2001 și IRSA HÄRTER 2001 se agită bine înainte de combinare și se amestecă între ele .IRSA LACK 2001 este amestecat cu IRSA HÄRTER 2001 în proporție de 1:1 , utilizând o mașină cu amestecător .Se va evita contaminarea cu cruste de etanșare și impurități și se vor folosi instrumente de lucru foarte curate. Materialul din containerele deschise se va separa întotdeauna cu atenție .Suprafața care urmează să fie prelucrată trebuie să fie șlefuită în mod corespunzător (șlefuire finală cu granulație 100/120) și fără praf, silicon, ceară , uleiuri și alte reziduuri. IRSA LACK 2001 poate fi aplicat prin șpăcluire, rolare , pensulare. Se poate aplica ca prim strat în loc de grund ,dacă nu se dorește aplicarea altor grunduri compatibile (accentuare puternică a culorii dacă folosim grundurile IRSA UNIVERSAL GRUND sau IRSA DICKSPACHTEL)și ca strat de acoperire în procedură de stratificare pentru economisirea timpului.

**Raport amestec/Timp de utilizare :** IRSA LACK 2001 se combină 1:1 cu IRSA HÄRTER 2001 și se amestecă bine. Amestecul trebuie să fie prelucrat în termen de 2-3 ore.

#### Structura etanșării și Consumul în procedura de șpăcluire/rolare și aplicare :

##### Ca și grunduire se pot folosi :

- 2 x IRSA DICKSPACHTEL,se aplică în procedura de șpăcluire cca.60 g/mp de fiecare strat ;  
au
- 1 x IRSA UNIVERSALGRUND se aplică cu rola de mohair pentru solvent ,cca. 100-120 g/mp ;  
sau
- 1 x IRSA LACK 2001/IRSA HÄRTER 2001 cu rola de mohair pentru solvent ,cca. 100-120 g/mp ;

##### Ca Strat final de acoperire :

- 2 x IRSA LACK 2001/IRSA HÄRTER 2001 cu rola de mohair pentru solvent ,cca. 100-120 g/mp/strat;

##### Consumul total (grund + lac): cel puțin 360 g/mp.

Înainte de ultimul strat de acoperire cu lac ,se executa o șlefuire cu plasa granulație 120/150. Ca și diluant sau agent de curățare ,folosiți numai diluant IRSA Special Thinner.

**Uscarea :** Timpul de uscare după șpăcluire este de aproximativ 1oră ,iar după procesul de rolare și aplicare este de cel puțin 6 ore. Înainte de lăcuire suprafața trebuie să fie uscată complet uniform. Se va călca cu grijă pe suprafața finisată complet, după aproximativ 24 de ore. Suprafața poate fi utilizată în totalitate (așezarea covorului, amplasarea mobilei), după cca. 10 zile. Cu cât podeaua proaspăt etanșată va fi mai protejată în primele câteva zile, cu atât va fi mai mare durata de viață a etanșării. Timpul de uscare precizat se referă la condiții normale (+20 ° C și umiditatea relativă 55%).În condiții de temperaturi joase, grosime exagerată a stratului și ventilație slabă, durata de uscare se poate prelungi semnificativ.

**Unelte de lucru :** IRSA oferă pentru IRSA LACK 2001 unelte de lucru adecvate:Rola MOHAIR IRSA, ȘPACLU RAPID IRSA ,Perie vopsire IRSA ,Stergator IRSA Rola IRSA TURBO.

**Condiții de aplicare :** Condițiile optime de aplicare sunt:temperatura + 18°C la + 25°C , umiditatea relativă < 65 %RH .Temperaturile joase și umiditatea ridicată, lungesc timpul de uscare. Temperaturile ridicate și umiditatea joasă scurtează timpul de uscare.

**Depozitare :** În containere originale ambalate pentru circa 12 luni. Containerele deschise vor fi bine etanșate și se vor utiliza imediat .IRSA HÄRTER 2001 este sensibil la umiditate, astfel încât o depozitare la loc uscat, este necesară . **Produs pe baza de solvent!!!!** A nu se lăsa la îndemâna copiilor. În timpul și după prelucrare se va ventila adecvat. A nu se respira jetul de pulverizare. Evitați contactul cu ochii sau pielea, clătiți imediat zona cu apă. Nu permiteți deversarea în canalizare, ape sau sol.Numai containerele complet goale se vor preda spre reciclare.Reziduurile de vopsea care nu sunt uscate nu se vor preda la punctul de colectare drept lacuri vechi.GISCODE:DD1.

**Precauții :**Norme care reglementează manipularea lichidelor inflamabile trebuie respectate.

Consilierea noastră verbală și scrisă bazată pe teste profesionale efectuate sunt valabile doar ca sugestii cu caracter neobligatoriu și nu vă exonerează de testarea proprie a produselor furnizate de către noi asupra aplicabilității acestora la procedurile și obiectivele preconizate. Aplicarea,utilizarea și prelucrarea produselor se produc în afara posibilităților noastre de control și prin urmare ,sunt în întregime responsabilitatea dvs. Desigur că noi garantăm calitatea exemplară și constantă a produselor noastre .Odată cu apariția acestei noi "Fișe tehnice", cea anterioară își pierde valabilitatea !!!



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

**Detalii de identificare VOC începând cu 2007:**

**IRSA Lac 2001 satin: 2004/42/2 A (j) 550, 500 g / l ≤ 500 g / l**

**Explicație :**

2004 / 42	= Anul și numărul de Directiva UE
/2	= Anexa 2
A	= Secțiunea A
()	= Subcategorie produs
---,--- g/l	= Limita de nivel 1 sau limita de nivel 2 în g/l
< --- g/l	= Valoarea curenta VOC

**Kontakt: RO / Grisco Construct srl , Bucuresti Grigore Gafencu , nr. 78-84 ,Sector 1 Tel . (004) 031.710.87.57 / 58 / 59**

**E-mail : [office@grisco-construct.ro](mailto:office@grisco-construct.ro)**