

## PRODUKTBLAD

### PRODUKTBESKRIVNING

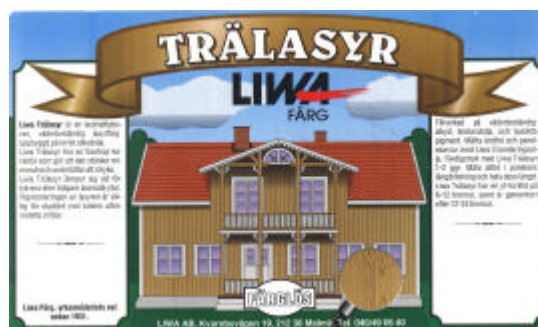
Produktnamn: **TRÄLASYR**

LIWA Trälasyr är uppbyggd bl.a. av en väderbeständig, tixotrop alkydolja och aromatfri lacknafta.

Produkten bör nyanseras i LIWA Tint brytsystem för att uppnå bästa skydd mot ljusets ultraviolettera strålar.

LIWA Trälasyr ger ett vattenavvisande skikt och är avsedd för utvändigt bruk på nytt och tidigare laserat trä.

Den är tixotrop, vilket gör att den stänker minimalt och underlättar påföring.



### TEKNISKA DATA

Glans:	anges ej
Sträckförmåga(m <sup>2</sup> /l):	c:a 5-7
Torktid: Beröringsbar:	6-12 h
Övermålningsbar	12-24 h
Genomhärdad	3-4 veckor
Densitet:	0.9
Volymtorrhalt	25%
Rengöring verktyg:	lacknafta
Förtunning:	lacknafta
Lägsta användningstemperatur:	+5°C
Tvättbarhet:	anges ej.

Kulör: Färglös och Standardkulörer  
 Kan nyanseras i LIWA Tint brytsystem.  
 Förpackning: 1lit, 4lit och 10lit.

### BRUKSANVISNING och SKÖTSELRÅD

Före målning skall underlaget rengöras och avfettas. Påföres med pensel, roller eller högtrycksspruta. Trä som skall laseras, skall avborstas och vid behov finslipas före lasering.

Ändrä skall noggsamt mätas med LIWA Olja- Grunderingsolja före lasering. Lasyren påföres flödigt. Lasera varje panel för sig i längdriktningen, i sin helhet. Avbryt inte laseringen mitt på en bräda, detta för att undvika sammanstrykning, ojämn pigmentering. Underlagets sugning är mycket avgörande för lasyrens åtgång. Silad för airless sprutmålning.

Rengöres med mild tvällösning eller syntetiskt tvättmedel eller med härför avsett fasadtvättmedel.



Färgmaterial till butik, yrkesmåleri och hemmamålaren

### HÄLSO och MILJÖDEKLARATION

LHM Klass = 5

Klassningen är främst föranledd av kombination nafta, fungicid och ytaktiva tillsatser.

LIWA:s klassificeringssystem för hälsa och miljödeklaration är baserat på en 9-gradig skala, LHM. Önskas information om kriterierna för klassificering, skickas dessa på begäran. Skala påverkan hälsa och miljö:

1 = obetydlig	2 = ringa	3 = någon
4 = måttlig	5 = begränsad	6 = hög under vissa förhållanden
7 = hög	8 = mycket hög	9 = extremt hög

Klassificeringen är gjord efter bästa förmåga, som en vägledning, baserad på för oss idag känd kunskap om hälso- och miljörisiker.