

PRODUKTBLAD

PRODUKTBESKRIVNING

Produktnamn: **FÖNSTERFÄRG**

LIWA Fönsterfärg är en lättarbetad uretanalkyd-baserad färg, främst avsedd för utvändig målning av industrifärdigt behandlade fönster eller fönster med virke i god kondition.

Användningsområde i övrigt är som utvändig lackfärg för utsatta träpartier, trädgårdsmöbler, ytterdörrar eller väggar och tak i tvätthallar et.c. där kraven på ytan är stora. Kan även användas inomhus på fönster och snickerier. Viss gulning av färgen kan förekomma, s.k. mörkergulning.

LIWA fönsterfärg ger en hård, elastisk och repfäst yta med utmärkt bibehållande av glansen.



TEKNISKA DATA

Glans:	70
Sträckförmåga(m ² /l):	c:a 8-10
Torktid: Beröringsbar:	3 h
Övermålningsbar:	10-12 h
Genomhärdad:	3-4 veckor
Densitet:	1.2
Volymtorrhalt:	54%
Rengöring verktyg:	lacknafta
Förtunning:	lacknafta
Lägsta användningstemperatur:	+5°C
Tvättbarhet:	>2000 varv, fullt tvättbar

Kulör: Vit och Ljus Gråton
 Går att nyansera i pastellkulörer i LIWA tint brytssystem.
 Förpackning: 1lit och 2.5lit.

BRUKSANVISNING och SKÖTSELRÅD

Före målning skall underlaget rengöras och avfettas. Tidigare målad yta skrapas och nedmattas med slippapper el. dyl. Ev. gråträ bortslipas, rent o bart trä oljas med LIWA Grunderingsolja. Därefter grundas ytan med LIWA Utegrund eller för-tunnad LIWA Fönsterfärg. Färgen får ej påföras i för tjocka skikt eftersom detta kan förorsaka flagning av färgen.

Påföres med pensel, roller eller högtrycksspruta. Silad för airless sprutmålning.

Avtorkas med mild tvällösning eller syntetiskt tvättmedel.



Färgmaterial till butik, yrkesmåleri och hemmamålaren

HÄLSO och MILJÖDEKLARATION

LHM Klass = 6

Klassningen är främst föranledd av lacknaftans aromatinnehåll.

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 miljörisker.



MÅTTLIGT
HÄLSOSKADLIGT