

PRODUKTBLAD

PRODUKTBESKRIVNING

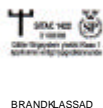
Produktnamn: **LIWA VÄGG 7**

Vattenburen halvmatt latexfärg för invändig målning av tak och väggar. Den har mycket hög vithet och bra täckförmåga. Färgen stänker minimalt vid rollning och är lättarbetad. Liwa vägg 7 innehåller inga organiska lösningsmedel, innehåller inga nonylfenoler. Låg halt restmonomerer. Produkten är emmissionsmätt, inga eller låga emmissioner efter fyra veckor.



TEKNISKA DATA

Glans:	9 halvmatt
Sträckförmåga(m ² /l):	6-8
Torktid: Beröringsbar	1 h
Övermålningsbar	2 h
Genomhärdad	2-3 veckor
Densitet:	1,3
Volymtorrhalt	41%
Rengöring verktyg:	vatten
Förtunning:	vatten
Lägsta användningstemperatur	+8°C
Tvättbarhet:	>2000 varv, fullt tvättbar



Kulör: Vit, S0502-Y
 Ingår i LIWA TINT brytsystem.
 Förpackning: 1lit, 5lit och 10lit.

BRUKSANVISNING och SKÖTSELRÅD

Före målning skall underlaget rengöras och avfettas.

Påföres med pensel, roller eller högtrycksspruta
 Färgen påföres flödigt över lagom stor yta, efterrollas därefter till önskad gräng erhålles.

Förvaras frostfritt.
 Silad för airless sprutmålning.

Avtorkas med mild tvällösning eller syntetiskt tvättmedel.
 Använd ej rengöringsmedel som innehåller alkohol.

Astma och Allergiförbundets rekommendation gäller ej under applicering av färgen
 utan först efter 4 veckor efter avslutad målning. Sörj för god ventilation under avklingsningstiden (4 veckor). Forcera ventilationsanläggningen alternativt



Färgmaterial till butik, yrkesmåleri och hemmamålaren

HÄLSO och MILJÖDEKLARATION



EU-BLOMMA godkänd

LHM Klass = 1

Klassningen är främst föranledd av produktens uppfyllande av högt ställda krav på låga hälso- och miljörisiker.

LIWA:s klassificeringssystem för hälso 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.