



# ELO PRIMER LT

## OPLØSNINGSBASERET PRIMER TIL LAV TEMPERATURER

### GENERELT

ELO PRIMER LT er en blanding baseret på fyrreharpiks og polymer styren butadiene, fremstillet som primer før påføring af selvklæbende bitumenbaserede membraner ved lave temperaturer. (Ca. +5°C)

Produktet har god indtrængningsevne, også på meget faste og kompakte overflader, og tørretiden er kort, selv ved lave temperaturer.

Egenskaber	Værdi	Test
Densitet ved +20°C	0,900/kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D4052
Viskositet ved +20°C	21 sek.	Tazza Ford – 4 mm
Restmængde ved antænding	38%	-
Antændelsepunkt	25°C	ASTM D 56
Tørretid ved +20°C	>30 minutter	-

### PÅFØRING

ELO PRIMER LT er klar til brug og kan påføres med kost eller pensel. Påføring med spray kan ikke anbefales, da dette ikke garanterer tilstrækkelig dyb indtrængning i overfladen.

Dækningsgrad afhænger af underlagets porøsitet. Det kan variere fra 250 til 350 g/m<sup>2</sup>.

Vent med at påføre membranen til primeren er helt tør. Proceduren påvirkes af:

- ▶ Mængde
- ▶ Omgivelsernes temperatur
- ▶ Relativ fugtighed
- ▶ Ventilation

Det anbefales at primeren tørrer helt. Ved delvis tørring vil opløsningsmidlerne fordampe under membranen og forårsage at denne frigøres fra underlaget.

### EMBALLAGE

ELO PRIMER LT leveres i galvaniserede ståldåser á 5 liter.

Ved korrekt opbevaring i originalemballage bevarer produktet sine karakteristika i mere end 24 måneder.

### ARBEJDSMILJØ

Produktet er **skadeligt** og skal holdes udenfor børns rækkevidde. Er meget brandfarligt. Må ikke påføres på fugtige eller våde underlag. Anvend ikke spray i nærheden af åben ild eller varmekilder.

Hensigtsmæssig ventilation er påkrævet før og under påføring. Må ikke anvendes i lukkede rum.

MAL-kode: 5-3 (1993)

Se iøvrigt 16-punkt sikkerhedsdatablad.

### TEKNISK INFORMATION/ASSISTANCE

Ønsker De yderligere oplysninger eller assistance ved brugen af produktet, er GOTTFRED PETERSEN A/S' konsulenter til Deres disposition.

Der tages forbehold for ændring af produktspecifikationer samt for fejl og udeladelser.