

# Produktblad

## Lasol Vax

### Formvax

#### Användningsområde

Lasol Vax är ett formvax på paraffinbas speciellt framställt för att förenkla svåra avformningar på byggen och inom betongvaror och elementfabriker. Lasol Vax kan användas till alla formmaterial för gjutning av t.ex. ursparingar, fönster- och dörrformar, profiler, hylsor, bottenringar etc.

#### Egenskaper

Lasol Vax är ett kemiskt/fysiskt verkande formsläppmedel som minskar friktionen kraftigt vid avformning.

Skadorna på betong och formmaterial reduceras mycket kraftigt. Detta minskar kostnaderna för efterlagningar och reparationer av såväl betongen som formmaterialet. Lasol Vax reducerar även ytblåsor maximalt.

#### Bruksanvisning

Lasol Vax påföres med pensel, roller, svamp eller liknande i ett så tunnt och jämnt skikt som möjligt.

Formvaxet kan användas vid temperaturer ner till -15°C, men vaxets egentemperatur bör med tanke på funktion och effektivitet vara över 0°C. Lasol Vax smälter vid temperaturer över +30°C, det vill säga under betongens härdning. Vid avformning finns det därför normalt inga rester kvar på form eller betong. Före nästa gjutning lägger man således på nytt formvax. Förvärmad form bör inte värmas upp alltför kraftigt eftersom formvaxet då hinner smälta före gjutning. Undvik överdosering som kan ge missfärgning samt påverka målningsbarhet.

#### Miljö

Lasol Vax är en lågaromatisk, mycket svagt luktande pasta, som uppfyller högt ställda miljökrav.

Man bör dock använda gummihandskar. Se i övrigt vårt säkerhetsdatablad.

#### Förvaring

Lasol Vax skall förvaras i slutna originalemballage vid temperaturer mellan 0° C och +25° C. Vid förvaring i högre temperatur smälter vaxet.

#### Leveransform

Lasol Vax levereras normalt i:  
5 lit, 10 lit och i 20 lit spann.

#### Tekniska data

Aktiva komponenter: Paraffinvax, solventraffinerad mineralolja samt additiver.

Densitet:	Ca 0,80 kg/lit.
Utseende: lukt.	Ljusgul pasta med svag lukt.
Flampunkt:	> 100°C.
Smältpunkt:	> 30° C.
Anilinpunkt:	> 90° C.