

Produktblad

Lasol M100

Lågaromatisk formolja.

Användningsområden

Lasol M100 används på byggen, element- och rörfabriker på formar av:

- Trä, stål och konstmaterial.
- Lodräta och horisontella gjutningar.
- Blanka och strukturerade ytor.
- Färgad betong och betong med hög temperatur.

Egenskaper

Lasol M100 är en kemiskt verkande formolja, som förbrukas under betongens hydratisering. Detta innebär optimal vidhäftning för puts, målning, kakelplattor etc. vid normal dosering.

Lasol M100 ger utmärkt släpp, mycket lite porer vid normal dosering, minskad missfärgning och den håller formen ren.

Bruksanvisning

Lasol M100 skall sprutas, rullas, penslas eller borstas på formen i ett tunnt och jämnt skikt. Överskottsolja skall torkas upp före gjutning för att inte skada eller missfärga betongen. Överskottsolja ger dessutom en ökad mängd ytporer. Starkt sugande ytor t.ex. obehandlat trä kan behöva mer än en behandling före gjutning. Lasol M100 kan användas vid temperaturer ner till - 20° C. Lasol M100 skall inte spädas.

Miljö

Lasol M100 är en lågaromatisk, mycket svagt luktande formolja som uppfyller högt ställda miljökrav.

Lasol M100 är testad mot allergi och hudirritation enligt internationella regler. Testrapport finns. Se i övrigt vårt säkerhetsdatablad.

Förvaring

Lasol M100 skall lagras i väl slutna originalemballage. Fat som utomhuslagras bör ligga ner eller täckas för att undvika vatteninträning vid locken.

Leveransform

Lasol M100 levereras i:
25 lit dunk, 210 lit fat eller i tank/bulk.

Tekniska data

Aktiva komponenter: Solventraffinerad mineralolja, lågaromatiska alifater samt additiver.

Densitet:	Ca 0,84 kg/lit.
Viskositet:	Ca 10 cP vid + 20°C.
Lägsta flytttemp.:	< - 20° C.
Flampunkt:	> 90° C.
Utseende:	Klar, svagt gulaktig vätska med svag lukt.