

Fosroc® Auramol H15

Syntetisk formolie

Anvendelsesområde

Auramol H15 giver en hurtig, ren og let afformning af forme og forskallinger. Sikrer høj kvalitet af synlige betonoverflader.

Fordele

- Biologisk nedbrydelig
- Velegnet til alle former for forskalling - inklusiv lodret-forskalling
- Kan anvendes både ved tør- og vådstøbning
- Minimere rengøring af forme inden genanvendelse
- Sikrer god synlig betonoverflade med reducerede porehuller
- Let at påføre med sprøjte
- Ingen farvning
- Økonomisk i brug
- Hæmmer korrosion af stålforme
- Kan anvendes ved lave temperaturer
- Kan anvendes ifm. hvid cement

Beskrivelse

Auramol H15 er en speciel formuleret emulsion på basis af syntetiske olier med frigivelsesegenskaber, der er overlegne i forhold til en konventionel formolie. **Auramol H15** leveres som en gullig væske.

Ud over at forhindre fastbrænding af beton/mørtel til forskallingen, tillader **Auramol H15** også frigivelse af indesluttet luft, som ellers ville blive fanget, under placering og vibration. Denne frigivelse af luft minimere overfladefejl og resulterer i en væsentlig reduktion i omkostningerne til overfladebehandling.

Egenskaber

Udseende	: Gullig æske
Aktive komponenter	: Syntetiske olier
Densitet	: 0.86 kg/ltr.
Viskositet	: 19.5 cP
Frysepunkt	: < -10°C

Udførelse

Auramol H15 påføres med pensel, svamp, formolieroller eller sprøjte, f.eks. en **Ferrox-sprøjte**. Ved sprøjtning skal påføringen ske kontinuerligt.

For at opnå de bedste resultat ved vådstøbning, kræves normalt at olien fordeles efter sprøjtepåføring.

Ved overdosering vil der være risiko for misfarvninger eller ujævnheder i overfladen. Vær især opmærksom på buede, hvælvede overflader, hvor det er ekstra vigtigt at påføringen sker i et tyndt og jævnt lag. Overskydende formolie fjernes inden støbning.

Dosering

Som standard dosering anbefales 20-50 ml pr. m², svarende til en rækkeevne på 20-60 m² pr. liter, afhængig af overfladen der behandles (dvs. metal, træ, plast osv.) og påføringstykkelser, der er kompatibel med støbprocessen.

Viderebehandling

Ved evt. viderebehandling med pudslag eller maling, kan det være nødvendigt at fjerne **Auramol H15** mekanisk, f.eks. ved højtryksrensning med egnet afrensningsmiddel eller sandblæsning, for at sikre god vedhæftning.

Rengøring

Sprøjteudstyr m.m. rengøres med **Cleaner C** (se separat datablad) efter brug.

Emballage og rækkeevne

Auramol H15 leveres i 15 liter plastdunke, 200 liter tromler samt i 1000 liter container.

1 liter **Auramol H15** rækker 20-60 m², afhængig af underlagets struktur og sugeevne.

Opbevaring og holdbarhed

Ved temperaturer på +5°C til +35°C i uåbnet originalembalage har **Auramol H15** en lagerholdbarhed på 12 måneder fra produktionsdato.

Emballagen bør holdes tæt tillukket for at undgå fordampning.

Forholdsregler

Sikkerhedsdatablad kan rekvireres på www.fosroc.com eller tlf.nr. +45 74 84 88 84.

Fosroc® Auramol H15



Fosroc A/S
Industriparken 27
Skodborg
DK-6630 Rødding

www.fosroc.com

Forbehold

De tekniske informationer og arbejdsanvisninger er afgivet af Fosroc A/S med det formål at hjælpe brugeren til at få det bedst mulige og mest økonomiske resultat. Vore anvisninger er baseret på mange års erfaring samt på vor nuværende viden. Da arbejdsforhold hos brugeren ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os et ansvar for de resultater, som en bruger måtte opnå ved anvendelsen af produktet. Det påhviler altid brugeren at foretage de i hans tilfælde nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler. Opstår der tvivl om produktets egenskaber eller anvendelse, skal Fosroc A/S straks kontaktes. I øvrigt henvises til vore generelle salgs- og leveringsbetingelser.

telefon:
+45 74 84 88 84

email:
fosroc.dk@fosroc.com

 Fosroc Denmark