

Teknisk mærkeblad

GORI vac TH92

Produkttekniske Data

Produktbeskrivelse

GORI vac TH92 er en imprægneringsvæske på oliebasis, der beskytter træet mod trædelæggende og træmisfarvende svampe. Produktets opløsningsmiddel er på petroleumbasis med lavt aromatindhold.

GORI vac TH92 er beregnet til industriel vakuuminprægning i henhold til EN351 samt Nordisk tilpasningsdokument klasse B. GORI vac TH92 er farveløs.

GORI vac TH92 er godkendt i h.t. NTR-standard Certificate No. 138 med en optagelse på 30 kg/m³ i splintved. Imprægneringen giver træet en effektiv beskyttelse mod råd og svamp, og vil bibringe træet en vandafvisende karakter, som særskilt forhindrer fugtopsugningen gennem endetræet.

Indhold

Aktivstoffer:	0,59% Propiconazol 0,20% Tebuconazol 0,20% 3-Iodo-Propynyl-Butyl carbamat
Bindemiddel:	Syntetisk harpiks.
Opløsningsmiddel:	Petroleumbaseret opløsningsmiddel (aromatindhold <1%).

Egenskaber

Massefylde:	0,80 g/ml
Viskositet:	ca. 47 sek., DIN 53211 – 2 mm dyse, 20°C.
Flammepunkt:	62°C.

Leveringsform

Tankvogn eller tromler.

Anvendelsestekniske Data

Anvendelsesområde

GORI vac TH92 er velegnet til nyt træværk, f.eks. døre, vinduer, beklædninger, tagudhæng, vindskeder, hegn, car-porte, gulvstrøer o.l. Hvis træet efter imprægnering udsættes for vejrliget, skal det overfladebehandles.

Den første overfladebehandling bør udføres på alle flader, inden træværket monteres.

Forbrug

Væsken leveres færdig til brug. For at imødekomme NTR's krav til optagelse og indtrængning skal brutto væskeoptagelsen i vindustræ være ca. 25 l/m³ afhængig af trækvalitet, trædimension, kerneandel og proces.

I forbindelse med vakuuminprægningen kan væsentlige ændringer af træspecifikationerne og/eller driftsbetingelserne i vac-anlægget eventuelt medføre utilsigtede forstyrrelser.

Tørring

Efter imprægneringen tørres træet i ventileret, opvarmet rum. Træet skal være strølagt mellem hvert lag.

Når ca. halvdelen af den foreskrevne brutto væskeoptagelse er afdampet, kan træemnerne håndteres videre i produktionsforløbet. Herefter overfladebehandles med GORI 44, GORI 88, GORI 99 eller GORI industrisystemer.

Ved anvendelse af andre produkttyper bør overfladebehandlingssystemet afprøves på det vakuumimprægnerede træ inden brug.

Sikkerhed og hygiejne

Produktet er kun beregnet til industriel anvendelse.

Opløsningsmiddel: Petroleumbaseret opløsningsmiddel med lavt aromatinhold.

Brandklasse: III-1

MAL-kode: 3-1 (1993)

MAL-tal: 875 m³/l.

Sørg for god ventilation i forbindelse med brug af produktet.

Sikkerhedsregler for oxidativt tørrende produkter

Gennemvædede klude, tvist m.m. kan selvantænde under uheldige forhold. Afbrændes efter brugen eller opbevares i metalbeholder med tætsluttende låg.

Risiko- og sikkerhedsregler

Sundhedsskadelig.

Advarsel.

Træbeskyttelsesmiddel nr. 30-46.

Omfattet af Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Biocidholdige produkter skal anvendes på forsvarlig måde. Læs først etiketten og oplysninger om produktet.

Se i øvrigt leverandørbrugsanvisningen for GORI vac TH92.

Yderligere information

Dyrup A/S
Gladsaxevej 300
DK-2860 Søborg
Telefon: 39 57 93 00
Telefax: 76 34 15 01

Ovennævnte informationer er baseret på udførte laboratorieforsøg og er vejledende. Vi kan ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater, hvis arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol. Vort ansvar dækker alene skader opstået som følger af mangler eller fejl ved de af os leverede produkter.