

Datablad

NM 30 N PU-LAK

- * Til forsegling og lakering af epoxy- og polyurethan overflader, der er udsat for sollys
- * Gulner ikke
- * Diffusionsåben
- * Lugtneutral og uden opløsningsmidler
- * Stor slidstyrke

PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

- * Topcoat på Rockidan gulvopbygninger med chipsdekoration
- * Forsegling
- * Kan med forsigtighed anvendes udendørs.
- * Ved anvendelse på træmateriale primes med epoxyprodukt, eks. NM 275 Laminering A.

Materialebasis

2-komponent polyurethanlak

MAL-kode

00-3

Kvalitetskontrol

ISO 9003 certifikat nr. 12.

Emballagestørrelse

Harz NM Lack 30 N: 0,7 kg
Hærder NM KA 30: 0,07 kg

Farvetone

Transparent.

Glansgrad

Ca. 90 ved 60°.

Opbevaring

Ved temperaturer over 0°C.
Holdbar i min. 12 mdr. i uåbnet stand.

EGENSKABER

NM 30 N PU-Lak er en transparent, diffusionsåben toplak uden gulningstendens.

- * Diffusionsåben
- * Lugtneutral
- * Uden opløsningsmidler
- * Slidstærk
- * Enkel og let at påføre på lodrette og vandrette overflader
- * Vand efterlader ingen pletter, når produktet har hærdet i 24 timer ved 20°C

FORARBEJDNING

Egnet underlag

Beton og andre mineralske overflader, træ, epoxy- og polyurethan produkter etc.

Forbehandling af underlag

Underlaget skal være bæredygtigt, rent og fri for slam, støv, smuds, olie, fedtresten og andre vedhæftningssvigende substanser.

Blanding

Sørg for grundig mekanisk omrøring med langsomtgående boremaskine påsat blandespade i mindst 4-5 minutter. Husk sider og bund i blandespanen.

Forbrug

50 - 90 gram/m²/påføring.
Max.-grænsen på 90 gram må under ingen omstændigheder overskrides. Det anbefales i øvrigt at udføre et prøveareal for at fastlægge nøjagtigt forbrug og udfaldskrav.

Tekniske data

Produkttype	2-komponent PU-lak	
Blandingsforhold (vægt)	NM Lack 30 N NM KA 30	100 vægtdele 10 vægtdele
Vægtfylde	Ca. 1100 kg/m ³	
Viskositet	Ca. 0,3 Pa·s	
Potlife 100 gram ved 20° C	45 min.	
Støvtør ved 20° C/50-60%RF	Ca. 5. timer	
Fuldt afhærdet ved 20° C	Ca. 7 døgn	

Alle værdier er målt ved +20°C og 60% RF. Lavere temperaturer forlænger hærdetiden.

Fremgangsmåde

NM 30 N PU-Lak kan påføres med gummiskrabber, rulle eller pensel. 100 vægtdele base (NM Lack 30 N) blandes med 10 vægtdele hærder (NM KA 30), hvorefter komponenterne sammenblandes omhyggeligt. Det anbefales at påføre min. 2 lag.

NM 30 N PU-Lak må ikke påføres i lagtykkelser større end 90 g/m²/lag, ligesom søer og ansamlinger skal undgås. I modsat fald kan det føre til misfarvninger. Vær særlig omhyggelig med løbere på lodrette flader, specielt i hjørnet mellem væg og gulv.

Forarbejdningstemperatur

Inden brug tempereres produktet til ca. +20°C.

Luft- og underlagstemperatur må ikke være under +10°C.

Luftens relative fugtighed i lokalet skal være under 80% i hele afhærdningsforløbet.

Produktet hærder ved optagelse af fugt fra luften. Tørre tiden afhænger derfor af den relative fugtighed i rummet.

Rengøring

Værktøj rengøres straks efter brug i vand.

Beskyttelsesanvisninger

Der henvises til arbejdshygiejnisk datablad.

Registrering

Produktet er anmeldt til Produktregistret.