

Merit 80

Beskrivelse

En 2-komponent, syrehærdende lak.

Produktegenskaber og anbefalet brug

- Lakken danner en meget hård film med god ridsefasthed. Produktets høje tørstofindhold giver en fremragende udfyldningsevne.
- Træoverflader kan bejdses med enten den opløsningsmiddelholdige Dicco Color eller den vandfortyndbare Akvi Color-bejdsopløsning inden påføring af Merit 80. Lakken forbedrer udseendet af bejdsset træ.
- Emissionsniveauerne for denne maling opfylder E1-klassificeringen. Malingen er testet i henhold til EN 717-1, og formaldehydudledningen er mindre end 0,124 mg/m³ luft.
- Anbefales til møbler, døre og andre lignende indendørs træoverflader.

TEKNISK DATA

Volumen tørstof 49±2%

Vægt tørstof 56±2%

Massefylde 1,0 kg/l

Blandingsforhold Lak 100 volumendele Merit 80
Hærder 10 volumendele 006 2098

Pot life(+23°C) 48 timer

Anbefalet påføringsmængde og teoretisk rækkeevne

Anbefalet malings mængde (ufortyndet)		Teoretisk rækkeevne
våd	tør	
80-100 g/m ²	40 µm	10-11 m ² /l

Den praktiske rækkeevne afhænger af påføringsmetoden og -forholdene samt formen på og ruheden af den overflade, der skal behandles.

Tørretid

80-100 g/m ²	+23 °C	+50 °C
Berøringstør efter	30-40 min.	10-15 min.
Slibningstør efter	3-5 t	30-40 min.
Stablingstør efter	24-48 t	70-90 min.

Kan stables ved temperatur under +35 °C.

Tørretid og overmalingstid afhænger af lagtykkelse, temperatur, relativ luftfugtighed og ventilation.

Glans

Helblank.

Farver

Klar

Merit 80

PÅFØRINGSINSTRUKSER

Forbehandling	Fjern støv, løse partikler og andre urenheder fra overfladen. Træoverflader skal slibes med sandpapir P150-320. Slibning inden næste påføring med sandpapir P240-400. Alt slibestøv skal fjernes.
Anbefalede primere	Merit Sanding, Merit 20, Merit 30, Merit 80.
Påføringsforhold	Overfladen, der skal behandles, skal være ren og tør. Fugtindholdet i træet skal være under 20 %. Under påføring og tørring skal luften, underlaget og produktet have en temperatur på over +18 °C, og den relative luftfugtighed skal være under 70 %. God ventilation er nødvendig for at sikre et optimalt resultat. Produktet kan tørres med eller uden ovn.
Blanding af komponenter	Rør først basen og hærdere separat. De korrekte andele af base og hærdere skal blandes grundigt inden brug. Brug mixer til blanding. Utilstrækkelig blanding eller forkerte blandingsforhold vil resultere i ujævn tørring af overfladen og svække overfladebehandlingens egenskaber. Brug ikke jernbeholdere som blandingsbeholder. Brug i stedet plast, lakerede eller syrefaste stålbeholdere.
Påføring	Ved airless sprøjtning med luftunderstøttet dyse skal produktet fortyndes ca. 15-30 % til en viskositet på 18-25s (DIN4). Anbefalet dysestørrelse er 0,009"-0,013", og anbefalet tryk er 60-160 bar. Det atomiserende lufttryk skal være ca. 1-3 bar. Sprøjtevinklen skal vælges i henhold til genstandens form. Ved konventionel sprøjtning skal produktet fortyndes ca. 10-20 % til en viskositet på 20-30s (DIN4). Anbefalet dysestørrelse er 1,4-1,8 mm, og anbefalet tryk er 2-3 bar.
Fortyndere	Thinner 1033, Thinner 1027
Rengøring af udstyr	Thinner 1033, Thinner 1027
VOC	Mængden af flygtige organiske forbindelser (VOC) er 460 g/liter maling. Det maksimale VOC-indhold i brugsklar maling (fortyndet 30 volumenprocent) er 540 g/l.

HELBRED OG SIKKERHED

Emballagen er udstyret med sikkerhedsmærkater, som skal bemærkes. Yderligere information om farlige bestanddele og beskyttelse er nærmere beskrevet i individuelle helbreds- og sikkerhedsblade. Helbreds- og sikkerhedsdatablad kan fås ved henvendelse til Tikkurila.

Kun til industriel brug.

Emballagen er udstyret med sikkerhedsmærkater, som skal bemærkes. Yderligere information om farlige bestanddele og beskyttelse er nærmere beskrevet i individuelle helbreds- og sikkerhedsblade. Helbreds- og sikkerhedsdatablad kan fås ved henvendelse til Tikkurila.

Informationen i dette dokument er ikke beregnet på at være udtømmende eller fuldstændigt. Informationen baserer sig på laboratorietests og praktisk erfaring, og er givet efter vores bedste kundskaber. Produkternes kvalitet kontrolleres af vores virksomhedssystem, baseret på krav om ISO 9001 og ISO 14001. Som producent kan vi ikke kontrollere de omstændigheder, under hvilke produkterne anvendes eller de mange faktorer som påvirker brugen og påføring af produkterne. Tikkurila er ikke ansvarlig for tilfælde hvor produkterne anvendes i strid med anvisningerne eller for uanvendelige objekter. Vi forbeholder os retten at ændre den givne information uden varsel.