

Merit 20

TYYPPI

Kaksikomponenttinen katalyyttilakka.

TUOTTEEN OMINAISUUDET JA KÄYTTÖALUE

- Lakka muodostaa erittäin kovan kalvon, jolla on hyvä naarmuuntumisenkesto. Korkean kuiva-ainepitoisuuden ansiosta sen täyttävyyks on erinomainen.
- Tekee pinnasta silkinsileän ja puolihihmeän. Kestävä ja laadukas tuote korostaa lakatun tuotteen muotoilua.
- Puupinnat voidaan sävyttää joko liuotehenteisellä Dicco Color -petsillä tai vesiohenteisellä Akvi Color -petsillä ennen niiden käsittelyä Merit 20 -lakalla. Lakka korostaa petsatun puun ulkonäköä.
- Tämän tuotteen päästöaso täyttää pintakäsittelyaineille tarkoitetun E1-luokituksen vaatimukset. Tuote on testattu EN 717-1 -standardin mukaisesti, ja sen formaldehydipäästö on alle 0,124 mg/m³ ilmaa
- Suositellaan huonekaluihin, kalusteisiin, oviin ym. puupintoihin

TEKNISET TIEDOT

**Kuiva-ainepitoisuus,
tilavuus-%** 50±2%

**Kuiva-ainepitoisuus,
paino-%** 57±2%

Tiheys 1,0 kg/l

Sekoitusuhde Lakka 100 tilavuusosaa Merit 20
Kovete 10 tilavuusosaa 006 2098

Käyttöaika (+23 °C) 2 vrk.

Suosittelvat levitysmäärät ja teoreettinen riittoisuus

Suositeltavat levitysmäärät (ohentamaton)		Teoreettinen riittoisuus
märkä	kuiva	
80–100 g/m ²	40–50 µm	10–12 m ² /l

Käytännön riittoisuuteen vaikuttavat maalausmenetelmä ja -olosuhteet sekä maalattavan rakenteen muoto että pinnan laatu.

Kuivumisajat

80–100 g/m ²	+23°C	+50°C
Kosketuskuiva, kuluttua	20–30min	10–15min
Hiontakuiva, kuluttua	3–4h	30–40min
Pinkkauskuiva, kuluttua	24h	60–70min

Pinkkauslämpötila alle +35 °C.

Kuivumiseen ja uudelleen käsittelyyn vaikuttavat kalvonpaksuus, lämpötila, ilman suhteellinen kosteus ja ilmanvaihto.

Kiilto Puolihihmeä.

Värisävyt Kirkas.

Merit 20

KÄSITTELYOHJEET

Suosittelvat pohjamaalit	Merit Sanding, Merit 20, Merit 30, Merit 80.
Käsittelyolosuhteet	Käsittävän pinnan on oltava puhdas ja kuiva. Puun suhteellisen kosteuden pitää olla alle 20%. Käsittelyn ja tuotteen kuivumisen aikana pitää ilman, käsittävän pinnan ja tuotteen lämpötilan olla yli +18°C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 70%. Optimaalisen tuloksen saavuttamiseksi vaaditaan hyvä ilmanvaihto. Tuote voidaan kuivata sekä huoneenlämmössä että uunissa.
Komponenttien sekoittaminen	Lakka ja kovete sekoitetaan huolellisesti erikseen. Kovete lisätään lakkaosaan oikeassa sekoitussuhteessa ja sekoitetaan huolellisesti. Käytä sekoittamiseen koneellista sekoitinta. Huolimaton sekoitus tai väärä seossuhde aiheuttaa epätasaisen kovettumisen ja lakkapinnan ominaisuuksien heikkenemisen. Älä käytä sekoitusastioina rauta-astioita, vaan muovi-, emali- tai haponkestäviä teräsastioita.
Ohenteet	Thinner 1027, Thinner 1033
Työvälineiden puhdistus	Thinner 1033 tai 1027.
VOC	Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden määrä on 420 g/litra maalia. Käyttövalmiin lakan (ohennettu 20 tilavuus-%) maksimi VOC-määrä on 500 g/l.

KÄYTTÖTURVALLISUUS Noudatettava varoitusetiketin ohjeita. Tuotteen käyttöturvallisuustiedotteessa on selostettu tarkemmin käyttöön liittyvät vaarat ja tarpeelliset suojaustoimenpiteet. Käyttöturvallisuustiedote on saatavilla Tikkurila Oyj:ltä.

Vain teollisuuskäyttöön.

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.

Tuote on tarkoitettu ainoastaan ammattimaiseen käyttöön, ja sen käyttäjältä edellytetään riittäviä tietoja ja taitoja tuotteen oikeanlaisesta käytöstä. Yllä olevat tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia. Tikkurila ei vastaa tuotteen käyttötavasta tai niistä olosuhteista joissa tuotetta käytetään. Jos tuotetta käytetään muuhun kuin suositeltuun käyttötarkoitukseen kysymättä ensin valmistajan kirjallista vahvistusta tuotteen soveltuvuudesta aiottuun tarkoitukseen, käyttö tapahtuu omalla vastuulla.