

TUOTETYYPPI	<p>Vesiohenteinen, 1-komponenttinen parkettilakka asuintilojen sekä julkisten tilojen parketti- ja puulattioiden lakkaukseen. Lakatulla pinnalla on hyvä kulutuksen kesto.</p> <p>MaalausRYL 2012:n mukaiset maalaustuoteryhmät 641 ja 642. Kiiltoryhmä 4, puolihimmeä.</p> <p>Tuote kuuluu rakennusmateriaalien päästöluokitusten M1-ryhmään. Tuotteelle on myönnetty Avainlippu-tunnuksen käyttöoikeus.</p>
KÄYTTÖ	<p>TOPAZ 20 soveltuu telalevitykseen parketti- ja puulatioille. Ei sovellu timanttimännyn eikä kemiallisesti käsiteltyjen puulajien, kuten savutammen lakkaukseen.</p>
TEKNISET TIEDOT	
Kuiva-ainepitoisuus	N. 31 tilavuus-%
Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)	EU VOC raja-arvo (kat A/i): 140 g/l. Tuotteen VOC: max. 140 g/l.
Käytännön riittäisyys	Kertatelaus lakkatelalla: 8 - 10 m ² /l Kertasively teräslastalla (huoltolakkaus): n. 25 m ² /l
Tiheys	n. 1,0 g/ml
Kuivumisaika, +20°C / RH 50 %	
- teräslastalevitys	15 - 30 min kuluttua
- telalevitys	2 - 3 h kuluttua
- kestää kävelyn	1 - 2 vuorokauden kuluttua
	Kuivuminen hidastuu viileässä ja/tai kosteassa.
Ohenne, välineiden pesu	Vesi. Työvälineet pestään välittömästi käytön jälkeen vedellä ja RENSA BRUSH pensselipesuaineella.
Kiilto	Puolihimmeä
Värisävyt	Väritön
Pakkauskoot	Väritön: 5 L
VAROITUSMERKINTÄ	Katso käyttöturvallisuustiedote.

KÄYTTÖOHJEET

Esikäsittely ja lakkaus

Puupinnan on oltava kuiva, hyvin hiottu sekä huolellisesti puhdistettu pölystä ja muista epäpuhtauksista.

Pintakäsitlemättömät ja puhtaaksi hiotut lattiat:

Kittaa lattiassa olevat raot GAP Parkettikitillä. Pohjusta puupinta Teknos Oy:n valmistamalla vesiohenteisella pohjalakalla tuotteen ohjeiden mukaisesti. Välihiö tarvittaessa hiomapaperilla tai verkolla numero 150 ensimmäisen pohjustuksen jälkeen. Suorita pintalakkaus TOPAZ Parkettilakalla 2–3 kertaa puun kuvion suuntaisesti. Kuivumisaika levityskertojen välillä vähintään 2 h, mieluiten yön yli.

Tehdaslakatut parketit tai aiemmin asennuslakatut lattiat:

Puhdista lattia huolellisesti. Suorita kevyt välihiointa hiomapaperilla tai verkolla nro 100–150. Poista hiontapöly imuroimalla ja nihkeällä puhtaalla mopilla. Levitä lakka kerran ruostumattomalla teräslastalla ja suorita pintalakkaus 1–2 kertaa. Epäselvissä tilanteissa lakan tartunta vanhaan lakkaan on varmistettava lakkauskokeella. Huom. Aikaisemmin öljy-, uretaani- tai alkydilakalla lakatut lattiat tulee hioa puhtaalle puulle.

Epätasaisten lattioiden lakkaus suoritetaan siveltimellä seuraavasti:

Sivele pinta ensimmäisellä kerralla ohuelti. Lakan kuivuttua suorita kevyt välihiointa (hiomapaperi nro 100-150). Toista sively huolellisen puhdistuksen jälkeen 2 kertaa.

Uutta lakkakerrosta ei saa levittää ennen kuin edellinen lakkakerros on täysin kuivunut. Lakka on sekoitettava aina huolellisesti ennen käyttöä.

Eräät kumilaadut matoissa ja liukuesteissä sisältävät pehmitinaineita, jotka saattavat aiheuttaa pysyviä pintavaurioita ja värimuutoksia lakka- tai öljypinnassa.

Lakkausolosuhteet

Lakattavan pinnan tulee olla kuiva.

Puun kosteuden tulee olla 7 ± 2 painoprosenttia.

Lakkaustyön ja lakan kuivumisen aikana tulee ilman, pinnan ja lakan lämpötilan olla +18 - 24 °C ja ilman suhteellisen kosteuden 40 - 60 %.

Hoito-ohjeet

Lakattu pinta saavuttaa lopullisen kovuutensa ja puhdistettavuutensa 2 viikon kuluessa.

Kovaa käsittelyä ja puhdistusta tulee välttää tänä aikana. Likaantunut pinta voidaan puhdistaa nihkeällä siivousliinalla tai mopilla käyttäen neutraalia pesuainetta. Myöhemmin voidaan hyvin likaisilla pinnoilla käyttää heikosti emäksistä/alkalista yleispuhdistusainetta.

LISÄTIETOJA

Varastointiaika avaamattomassa pakkauksessa yli +1 °C:n lämpötilassa on 1 vuosi.

EI SAA JÄÄTYÄ

Tuoteselosteen tiedot perustuvat laboratorioskokeisiin ja käytännön tuloksiin. Kaikki arvot ovat ohjeellisia ja riippuvat mm. sävystä ja kiiltoasteesta. Koska emme voi vaikuttaa maalin käyttö- ja työolosuhteisiin, vastaamme vain maalin laadusta ja takaamme, että se on Teknosin laadunvarmistuksen mukainen. Emme vastaa vahingoista jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjetta tai -tarkoitusta. Kotisivuiltamme www.teknos.com löydät ajan tasalla olevat versiot tuoteselosteista, käyttöturvallisuustiedotteista ja järjestelmäselosteista.



FI_2297_Tuoteseloste.pdf