

**TUOTETYYPPI**

Vesiohenteinen, kaksikomponenttinen polyuretaaniparkettilakka.

MaalausRYL 2012:n mukaiset maalaustuoteryhmät 642 ja 643. Kiiltoryhmä 4, puolihihmeä.

Tuote kuuluu rakennusmateriaalien päästöluokituksen **M1-ryhmään**. Tuotteelle on myönnetty Avainlippu-tunnuksen käyttöoikeus.

**KÄYTTÖ**

KALLE PRO 20 soveltuu flotex-, huopa- ja mohairlastalevitykseen parketti- ja puulattioille. Soveltuu kovaan kulutusrasitukseen joutuvien tilojen lakkauksiin, esim. julkiset tilat ja urheilusalit. Täyttää liikuntasalien DIN 18032-2 ja EN 14904 kitkavaatimuksen.

Ei sovellu timanttimännyn eikä kemiallisesti käsiteltyjen puulajien, kuten savutammen lakkaukseen.

**TEKNISET TIEDOT****Sekoitusuhde**

Muoviosaa 9 tilavuusosaa  
Kovetetta 1 tilavuusosa

**Käyttöaika, +23 °C**

6 h

**Kuiva-ainepitoisuus**

N. 25 tilavuus-%

**Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)**

EU VOC raja-arvo (kat A/j): 140 g/l.  
Tuotteen VOC: max. 140 g/l.

**Käytännön riittoisuus**

Kertasively huopalastalla: 10 - 12 m<sup>2</sup>/l  
Kertasively teräslastalla (huoltolakkaus): 25 m<sup>2</sup>/l

**Tiheys**

n. 1,0 g/ml

**Kuivumisaika, +20°C / RH 50 %**

- teräslastalevitys
- flotex-, huopa- ja mohairlastalevitys
- kestää kävelyn

15 - 30 min kuluttua  
2 - 4 tunnin kuluttua  
1 - 2 vuorokauden kuluttua

Kuivuminen hidastuu viileässä ja/tai kosteassa.

**Ohenne, välineiden pesu**

Vesi. Työvälineet pestään välittömästi käytön jälkeen vedellä ja RENZA BRUSH pensselipesuaineella.

**Kiilto**

Puolihihmeä

**Värisävyt**

Väritön

**Pakkauskoot**

Lakka (muoviosa): 4,5 L. Kovete: 0,5 L.

**VAROITUSMERKINTÄ**

Katso käyttöturvallisuustiedote.

**Käännä**

## Esikäsitteleminen ja lakkaus

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

Pintakäsittelymättömät ja puhtaaksi hiottu lattiat:

Kiitaa lattiassa olevat raot GAP Parkettikitillä. Pohjusta lattia Teknos Oy:n valmistamalla pohjalakalla ohjeiden mukaan. Välihiio tarvittaessa hiomapaperilla tai verkolla numero 150 ensimmäisen pohjustuksen jälkeen. Sekoita KALLE PRO -lakan kovetetta ja KALLE PRO parkettilakkaa. Kaada kovete lakka-astiaan. Ravista lakka-astiaa vähintään 30 sekuntia voimakkaasti. Anna lakan tasaantua 5–10 minuuttia. Pintalakkaa KALLE PRO parkettilakalla 2–3 kertaa huopalastaa käyttäen puun kuvion suuntaisesti. Älä sulje lakka-astiaa kovetteen sekoituksen jälkeen! (pääkomponentin ja kovetteen reaktiossa muodostuu sivutuotteena pieniä määriä kaasua (hiilidioksidi).

Tehdaslakatut parketit tai aiemmin asennuslakatut lattiat (huoltolakkaus):

Puhdista lattia huolellisesti. Suorita kevyt välihiointa hiomapaperilla n:o 100–150. Poista hiontapöly imuroimalla ja kostealla puhtaalla rievulla. Lakkaa KALLE PRO parkettilakalla kertaalleen ruostumattomalla teräslastalla ja 1–2 kertaa huopalastalla. Huom! Tarkista mahdollisen käytetyn vahan ja lakan yhteensopivuus valmistajilta ennen huoltolakkausta. Aikaisemmin öljy-, uretaani- tai alkydilakalla lakatut lattiat tulee hioa puhtaalle puulle.

Jos toisen pinnan levitys jää yli 48 tunnin päähän on lattia syytä välihiioa kevyesti. 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  $7 \pm 2$  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



FI\_2302\_Tuoteseloste.pdf