

TUOTETYYPPI

Vesiohenteinen, kaksikomponenttinen polyuretaaniparkettilakka.

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

Tuote kuuluu rakennusmateriaalien päästöluokituksen **M1-ryhmään**.

Tuotteelle on myönnetty Avainlippu-tunnuksen käyttöoikeus.

Tuotteella on Marine Equipment Approval (2014/90/EU) numero MEDB0000355.

KÄYTTÖ

OPAL 20 soveltuu tela- ja sivellinlevitykseen 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. 26 tilavuus-%

Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)

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

Tuotteen VOC: max. 140 g/l.

Käytännön riittoisuus

Kertalevitys lakkatelalla tai siveltimellä: 8 - 10 m²/l

Kertasively teräslastalla (huoltolakkaus): 25 m²/l

Tiheys

n. 1,0 g/ml

Kuivumisaika, +20°C / RH 50 %

- teräslastalevitys

15 - 30 min kuluttua

- lakkatela- tai sivellinlevitys

n. 2 - 4 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 RENZA BRUSH pensselipesuaineella.

Kiilto

Puolihihmeä

Värisävyt

Väritön

Pakkauskoost

Lakka (muoviosaa): 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:

Kittaa lattiassa olevat raot GAP Parkettikiitillä. Pohjusta lattia Teknos Oy:n valmistamalla pohjalakalla tuotteen ohjeiden mukaan. Välihiio tarvittaessa hiomapaperilla tai verkolla numero 150 ensimmäisen pohjustuksen jälkeen. Sekoita OPAL-lakan kovetetta ja OPAL parkettilakkaa. Kaada kovete lakka-astiaan. Ravista lakka-astiaa vähintään 30 sekuntia voimakkaasti. Anna lakan tasaantua 5-10 minuuttia. Pintalakkaa OPAL parkettilakalla 2-3 kertaa lakkatella tai sivellintä 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 OPAL parkettilakalla kertaalleen ruostumattomalla teräslastalla ja 1-2 kertaa lakkatelalla tai siveltimellä. 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 ± 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_2306_Tuoteseloste.pdf