

2K UltraElastic

täyshimmeä



LAKKAUS



Vesipohjainen 2K-PU-lakka joustaville päällysteille. Erittäin kovaan kulutukseen. 2K UltraElastic sulkee kestäväällä suojakalvolla avoimet saumat sekä mahdollistaa helpon ja tehokkaan puhdistuksen. Joustava, erinomainen kemikaalin- ja kulutuksenkestävyys.

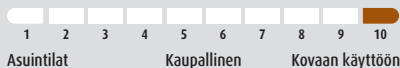
- Saumaton työstö
- Erityisesti kehitetty PVC-, linoleumi-, design-päällysteille jne.
- Vähentää puhdistustarvetta estämällä lian tarttumista
- Optimoitu saumasuoja suojaa alustaa
- Sertifioitu liukastumisenesto työalueilla Saksan rakennussäädöksen (DIN) 51130 luokituksen mukaan

Käyttöalue:

Sopii linoleumi-, PVC-, CV- ja design-päällysteille, joissa sileä tai hieman rosainen tai erittäin rosainen pinta. Sopii myös vulkanoimattomalle kumiruuhelle (EPDM). Liukastumisenesto standardin DIN EN 16165:2021-12 luokituksen R10 mukaan.

Tekniset tiedot

Rasitus



TUOTENUMERO

11043



5 kg



2



96

Kiilto noin*	11
Fast element	37 ±2%
Viskositeetti DIN 4	32 ±2s
Varastointi ja kuljetus	Kestää varastointia 12 kk. Ei ADR:n mukainen vaarallinen tavara. Varastointi lämpötilassa +5 - +25 °C. Ei vaaraa kuljetuksesta johtuvista pakkasvaurioista.
GISCODE	W3/DD+
2004/42/EY	EU-raja-arvo tuoteryhmälle A/j: 140 g/l (2010) Himmeä tuote sisältää enint. 100 g/l VOC(seos kovetusaineen kera).

*Kiilto mitataan 60 °:ssa lasista. Se riippuu kerrospaksuudesta ja ilmasto-olosuhteista (lämpötila, suht. ilmankosteus) kuivamisen aikana. Arvot ovat vain suuntaa-antavia.

Työstöohjeita

- Ravistele massaa, lisää kovete suhteessa 10:1 ja sekoita ravistelemalla. Käytä osamäärien mittaamiseen LOBATool-mitta-astiaa tai punnitse osamäärät. Sekoittamisen jälkeen työstettävissä kahden tunnin ajan.
- Lattian on oltava kuiva eikä siinä saa olla mahdollisia vanhoja pinnoitteita, öljyä, rasvaa, vahaa, silikonia tai muuta likaa. Optimaaliset työstöolosuhteet: huoneen lämpötila +15 °C - +25 °C, lattian lämpötila +15 °C - +22 °C, suhteellinen ilmankosteus 40 % - 75 %, materiaalin lämpötila +18 °C - +25 °C, tuuleta työskentelytilat huolellisesti.
- Älä aseta materiaalia lattialle, käytä LOBATool-lattialakkasankoa.
- Noudata yleisiä ja mahdollisia tuotekohtaisia työsuojelumääräyksiä. Tarkempia ohjeita on GISCODE-luokitukseen liittyen käyttöohjeissa, jotka ovat osoitteessa www.wingis-online.de.
- Ravistele ainetta perusteellisesti.

OHENNIN

Lakka on käyttövalmista eikä sitä saa ohentaa!

TYÖVÄLINEET / LAKAN MENEKKI

LOBATool-lakkatela Deluxe 120 tai mikrokuituinen LOBATool-lakkatela 100-120 / 60-80 ml(g)/m² = 12-16 m²/l(kg) per levitys.

VÄLIHIONTA

Seuraava lakkakerros on mahdollinen 24 tunnin kuluessa ilman hiontaa, sen jälkeen täytyy tehdä välihionta. Näkyvää lopputulosta voidaan parantaa tekemällä välihionta ennen viimeisen kerroksen levittämistä.

Käytä LOBASAND-reikälaikkaa P180 tai hienompaa tai vaihtoehtoisesti LOBASAND-hiomaverkkoa P180 tai hienompaa. Poista pöly huolellisesti ennen päällelakkausta.

KUIVUMISAIKA

- Pinnan päällä voi kävellä varovasti, päällelakkaus aikaisintaan 2 tunnin kuluttua.
- Välihionta aikaisintaan 4 tunnin kuluttua.
- Kevyt kulutus 24 tunnin kuluttua.
- Täysi kuormitettavuus ja suojaus 5 päivän kuluttua.
- Aikaisempi suojaus on mahdollinen LOBA Cover 400 -tuotteella, lisätietoja on tuotteen teknisissä tiedoissa.
- Ilmoitetut kuivumisajat pätevät silloin, kun lämpötila on +20 °C ja suhteellinen ilmankosteus on 50 % sekä kun työtilat on huolellisesti tuuletettu ilman vetoa.

VALMISTELU:

Linoleumi-, PVC-, CV- ja design-päällysteille, joissa sileä tai hieman rosainen tai erittäin rosainen pinta:

Uudet päällysteet

- Varmista soveltuvuus päällelakkaukseen LOBAn sovellustekniseltä osastolta tai päällystevalmistajalta.

Hieman likaisten päällysteiden kunnostus

- Peruspuhdistus lattianhoitokoneella, vihreällä LOBASAND-erikoislaikalla ja veteen suhteessa 1:4 sekoitetulla LOBA CareRemover -tuotteella.
- Ime likaneste märkäimurilla ja neutralisoi puhtaalla vedellä tai käytä yhdistelmäkonetta.
- Anna pinnan kuivua riittävästi ennen lakkausta.

Erittäin likaisten päällysteiden kunnostus,

- puhdistushionta lattianhoitokoneella, LOBATool-hankauslaikalla ja veteen suhteessa 1:4 sekoitetulla LOBA CareRemover -tuotteella.
- Ime likaneste yhdistelmäkonella.
- Anna pinnan kuivua riittävästi ennen lakkaamista.

Kumiruuhe

- Poista pöly kuivalta pinnalta.

LAKKAUS:

- Valmistelun yhteydessä on varmistettava, että mahdolliset hoitoainekerrokset poistetaan ilman jäämiä.
- Levitä yksi lakkakerros normaaleihin ja vaativiin käyttökohteisiin.
- Levitä toinen kerros erittäin vaativiin käyttökohteisiin.

Yleisiä ohjeita

Työkalujen puhdistus: puhdista työkalut heti vedellä.

Kuivumisaika: ilmoitetut kuivumisajat pätevät silloin, kun lämpötila on +20 °C ja suhteellinen ilmankosteus on 50 % sekä kun työtilat on huolellisesti tuuletettu ilman vetoa. Alhaisemmat lämpötilat, suurempi suhteellinen ilmankosteus ja huono tuuletus pidentävät kuivumista. Älä puhdista kostealla ja laita matto- ja päälle ennen loppukovuuden saavuttamista. Käytä pinnan suojaamiseen LOBA Cover 400 -tuotetta ennen loppukovuuden saavuttamista. Tuotekohtaiset tiedot ovat asianmukaisissa teknisissä tiedoissa.

Vuorovaikutukset: pehmitettä sisältävät materiaalit, kuten mattojen alusmateriaalit, huonekalujen jalat, tuolien pyörät, joustavat parketti- ja asennusliimat voivat aiheuttaa pehmenemistä ja värjäytymistä. Kertymät voivat aiheuttaa saumoissa kosketus- ja ulkonäköhaittoja. Hiusvärien sekä autojen, moottoripyörien, polkupyörien ja vastaavien kulkuvälineiden kumirenkaiden aiheuttama kuormitus voi aiheuttaa pinnan pysyviä värjäytyksiä.

Tässä asiakirjassa olevat tiedot sekä kaikki muut ohjeet ja suositukset, joilla neuvotaan käsittelijää, ovat tähänastisten kokemusten tulosta ja koskevat vakio-olosuhteita. Monipuolisten käyttömahdollisuuksien ja työolosuhteiden vuoksi käyttäjää ei vapauteta vastuusta tehdä omia testejä tai pyytää neuvoja LOBAn sovellustekniseltä osastolta. Päälystevalmistajan suosituksia ja ajanmukaisia standardeja on noudatettava. Vastuumme ja veloitteemme ovat vain yleisten myyntiehtojemme mukaisia, eivätkä nämä tiedot tai asiakaspalvelumme neuvot laajenna niitä. Uudet tekniset tiedot korvaavat vanhat tiedot.