

## 2K UltraElastic EXTRAMAT



2K polyurethaanlak voor elastische vloerbedekkingen op waterbasis. Voor een bijzonder hoge belasting. 2K UltraElastic sluit met zijn hoog-slijtvaste beschermlaag open voegen en maakt reiniging gemakkelijk en efficiënt. Elastisch, uitstekende chemicaliën- en slijtweerstand.

- Aanzetloze verwerking
- Speciaal ontwikkeld voor PVC, linoleum, design vloerbedekking, enz.
- Reduceert de reinigingswerkzaamheden door de vuilaanhechting te verminderen
- Optimaliseert de voegenbescherming, beschermt de ondergrond

### Toepassingsgebied:

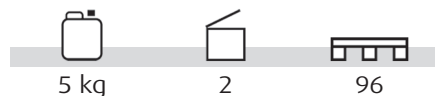
Geschikt voor linoleum-, pvc-, cv- en designvloerbedekkingen met gladde of licht gestructureerde resp. gestanst oppervlak. Eveneens geschikt voor niet-ge vulkaniseerd rubbergranulaat (EPDM).



## Productgegevens

### Artikelnr.

11043



Glansgraad ca.\*

11

Vaststofgehalte

33 ±2%

Viscositeit DIN 4

19 ±2s

Opslag en transport

12 maanden houdbaar. Geen gevaarlijke stof volgens ADR. Opslag en transport bij +5 tot +25°C. Tegen vorst beschermen. Geen gevaarlijke stof volgens ADR.

GISCODE

W3/DD+

2004/42/CE

EU Grenswaarde voor het product (cat. A/j): 140 g/l (2010).  
Dit product bevat maximaal 101 g/l VOC (mengsel met harder).

\* De glansgraad wordt gemeten bij 60° op glas. Deze is afhankelijk van de laagdikte en de klimatologische omstandigheden (temp.rel. luchtvochtigheid) tijdens de droging. De waarde is slecht ter oriëntering.



## 2K UltraElastic EXTRAMAT



### Gebruiksaanwijzing

- A-component schudden, in de verhouding 10:1 de harder toevoegen en door te schudden inmengen. Indien er kleinere hoeveelheden gemengd moeten worden de LOBATOOL Mengbeker gebruiken of afwegen. Na het mengen 2 uur verwerkbaar.
- De vloer moet droog en vrij van eventuele oude lagen, olie, vet, siliconen, schuurstof en andere vervuilingen zijn. Kamertemperatuur +15°C tot +25°C, relatieve luchtvochtigheid 40% tot 75%, materiaaltertemperatuur +18°C tot +25°C. Werkrimte voldoende ventileren.
- Materiaal niet op de vloer gieten, LOBATOOL lakemmer gebruiken.
- Algemene en productspecifieke werkbeschermingen in acht houden. Nadere aanwijzingen bevinden zich in de GISCODE gebaseerde gebruiksaanwijzingen, die op [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de) verkrijgbaar zijn.

### Verdunner

Het product is klaar voor gebruik ingesteld en mag niet verdund worden!

### Gereedschap/Materiaalverbruik

LOBATOOL Lakroller Deluxe 120 of LOBATOOL Lakroller Microvezel 100-120 /  $60-80 \text{ ml(g)/m}^2 = 12-16 \text{ m}^2/\text{l(kg)}$  per laag.

### Tussenschuren

Kan binnen 24 uur zonder en daarnaar alleen mét tussentijds schuren worden overgelakt. LOBATOOL Lochpad P180 gebruiken. Voor het overlakken zorgvuldig stofvrij maken.

### Droogtijd

- Overlakbaar na tenminste 2 uur.
- Voorzichtig begaanbaar na 2 uur.
- Tussenschuren na tenminste 8-10 uur.
- Lichte belasting na 24 uur.
- Volledig belastbaar en afdekking na 5 dagen.
- Een snellere afdekking is met LOBATOOL Cover 400 mogelijk, zie voor details de technische informatie van het product.



## 2K UltraElastic EXTRAMAT



### Gebruiksaanwijzing

---

#### Vorbereiding:

Zie voor gedetailleerde informatie LOBA TTT "Vorbereiding van elastische vloerbedekkingen voor het lakken".

#### **Linoleum-, pvc-, cv- en designvloerbedekkingen met gladde of licht gestructureerde resp. gestanste oppervlakken:**

##### **Nieuwe vloeren,**

- Geschiktheid voor het overschilderen met LOBA toepassingstechniek of fabrikant van de vloerbedekking afstemmen.

##### **Renovatie van licht vervuilde vloeren,**

- Basisreiniging met eenschijfsmachine, met speciale LOBATOOL-pad groen en LOBACARE® CareRemover 1:4 uitvoeren.
- Los vuil met waterzuiger opnemen en met helder water neutraliseren of een schrobzuigmachine gebruiken.
- Voor het lakken het oppervlak voldoende laten drogen.

##### **Renovatie van sterk vervuilde vloerbedekkingen,**

- Schoon schuren met eenschijfsmachine, LOBA Scrubberpad en LOBACARE® CareRemover 1:4 uitvoeren.
- Los vuil met schrobzuigmachine opnemen.
- Voor het lakken het oppervlak voldoende laten drogen.

#### **Rubbergranulaat**

- Droog afstoffen.

#### **Lakken:**

- een laag verf erop rollen voor normaal-sterk belaste vloeren
- Voor zeer sterk belaste vloeren een extra laag erop rollen.



### Algemene aanwijzingen

---

**Reiniging van gereedschap:** Gereedschap direct met water reinigen.

**Droogtijd:** De aangegeven droogtijden gelden bij +20°C en 55% tot 65% relatieve luchtvochtigheid, alsmede een zorgvuldige ventilatie van de werkruimte, tocht vermijden. Lage temperaturen, hogere rel. luchtvochtigheid en slechte ventilatie leiden tot droogvertragingen. Voor het bereiken van de eindhardheid niet vochtig reinigen en geen kleden plaatsen. Voor het afdekken van het oppervlak voor het bereiken van de eindhardheid LOBATOOL Cover 400 gebruiken. Productspecifieke aanwijzingen zijn te vinden in de betreffende technische informatie.

**Wisselwerkingen:** Weekmakerhoudende materialen zoals bijv. tapijtruggen, meubelbeschermers, bureaustoelwielletjes, elastische parket- en montagelijmen kunnen tot verwekingen en verkleuringen leiden. Afzettingen in de voegen kunnen de oorzaak voor haptische en optische afwijkingen zijn. Belasting met haarkleurmiddelen, rubberen banden van auto's, fiets- en motorbanden en dergelijke kunnen tot blijvende, onomkeerbare verkleuringen van het oppervlak leiden.

De Informatie in dit document en alle verdere aanwijzingen en aanbevelingen, die wij voor de advisering van de verwerker afgeven, zijn het resultaat van ervaringen tot nu toe en hebben betrekking op gestandariseerde omstandigheden. Op basis van de vrijwel onbegrensde toepassingsmogelijkheden en verwerkingsomstandigheden ontslaan wij de verwerker niet, eigen tests uit te voeren of technisch advies in te winnen door contact op te nemen met de technische afdeling van LOBA. Aanwijzingen van de producent van de vloerbedekking en de actuele normen dienen te worden opgevolgd. Onze aansprakelijkheid en verantwoordelijkheid heeft uitsluitend betrekking op onze algemene voorwaarden en wordt niet door deze informatie of door onze adviezen uitgebreid. Met het verschijnen van een nieuwe technische informatie verliezen alle voorgaande versies hun geldigheid.

