

## 2K UltraElastic EXTRA MAT

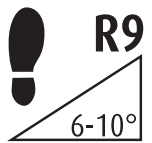


2K polyurethanlak til elastiske belægninger på vandbasis. Til særligt kraftig belastning 2K UltraElastic lukker med sin meget slidstærke beskyttelsesfilm åbne fuger og muliggør en let og effektiv rengøring. Elastisk, fremragende kemikaliebestandighed og slidstyrke.




- Kantfri forarbejdning
- Specielt udviklet til PVC, linoleum, designbelægninger osv.
- Reducerer rengøringsarbejdet ved at formindske snavsets vedhæftning
- Optimal fugebeskyttelse beskytter underlaget
- Certificeret skridsikre overflader iht. DIN EN 16165:2021-12 for arbejdsområder

### Anvendelsesområde:

Egnet til linoleum-, PVC-, CV- og designbelægninger med glat eller let struktureret eller præget overflade. Også egnet til ikke-vulkaniserede gummigranulater (EPDM).



## Tekniske data

<b>Varenr.</b>			
11043	5 kg	2	96
Glansgrad ca.*	11		
Fast element	37 ±2%		
Viskositet DIN 4	32 ±2s		
Opbevaring og transport	Lagerstabil i 12 måneder Ikke farligt gods iht. ADR. Opbevaring og transport ved +5 til +25 °C. Beskyttes mod frost. Ikke farligt gods iht. ADR.		
GIS-KODE	W3/DD+		
2004/42/EF	EU grænseværdi for produktet kat. A/j: 140 g/l (2010) Produkt indeholder maks. 100 g/l VOC(blanding med hærder).		

\* Glansgraden måles ved 60° på glas. Den er afhængig af lagtykkelsen og klimabetingelserne (temp., rel. luftfugtighed) under tørringen. Værdierne er kun orienterende.

## Henvisninger til brug



## Henvisninger til brug

- Ryst massen, tilsæt hærdere i forholdet 10:1 og bland dem sammen ved at ryste dem. Hvis der skal blandes delmængder, skal du bruge LOBA målebæger eller veje komponenterne af. Kan bruges i 2 timer efter blandingen.
- Gulvet skal være tørt og fri for eventuelle gamle belægninger, olie, fedt, voks, silikone og andre urenheder. De optimale forarbejdningsbetingelser ligger ved en rumtemperatur på +15°C - +25°C, gulvtemperatur +15°C - +22°C, rel. luftfugtighed 40% - 75%, materialetemperatur +18°C - +25°C, rigelig udluftning af arbejdsrum.
- Påfør ikke materialet på gulvet, anvend LOBA forsejlingsspand.
- Overhold generelle og i givet fald produktspecifikke arbejdsbeskyttelsesbestemmelser. Nærmere anvisninger, i forhold til GISCODE, i driftsvejledningerne, som du finder på [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).

## Fortynder

Lakken er færdig til at forarbejde og må ikke fortyndes!

## Påførings værktøjer / Materialeforbrug

LOBA lakrulle Deluxe 120 eller LOBA lakrulle mikrofiber 100-120 / 60-80 ml (g)/m<sup>2</sup> = 12-16 m<sup>2</sup>/l(kg) pr. påføring.

## Mellemslibning

Inden for 24 timer kan der lakeres over uden, og derefter kun med en mellemslibning. Med en mellemslibning før sidste lag kan det optiske slutresultat forbedres. Anvend LOBASAND Lochpad P180 eller finere, alternativt LOBASAND slibegitter P180 eller finere. Fjern omhyggeligt støv, inden der lakeres over.

## Tørringstid

- Kan betrædes, overlakeres efter tidligst 2 timer.
- Mellemslibning tidligst efter 8 - 10 timer.
- Let belastning efter 24 timer.
- Fuldt belastbar og afdækning efter 5 dage.
- En tidligere afdækning er mulig med LOBA Cover 400, se detaljer i Teknisk information om produktet.
- De angivne tørretider gælder ved +20 °C og en relativ luftfugtighed på 50 % og omhyggelig udluftning af arbejdslokalerne.



### Henvisninger til brug

---

#### Forberedelse:

##### **Linoleums-, PVC-, CV- og designbelægninger med glat eller let struktureret/præget overflade:**

##### **Nye belægninger,**

- spørg LOBA anvendelsesteknik eller belægningsproducenten, om det er egnet til overlakering.

##### **Udfør sanering af let snavsede belægninger,**

- grundrengøring med gulvmaskine med LOBASAND SpecialPad grøn og LOBA CareRemove 1:4.
- Sug vaskevandet op, og neutraliser med rent vand, eller brug en gulvvaskemaskine.
- Lad overfladen tørre tilstrækkeligt før lakering.

##### **Sanering af kraftigt tilsnavsede belægninger,**

- udfør rengørings-slibning med en enkeltskivemaskine med LOBA Scrubberpad og LOBA CareRemove 1:4.
- Sug vaskevandet op med en gulvvaskemaskine.
- Lad overfladen tørre tilstrækkeligt før lakering.

##### **Gummigranulat**

- Aftør støv i tør tilstand.

#### Lakering:

- I forbindelse med forberedelsen skal det sikres, at alle rester af evt. plejemiddellag fjernes.
- Rul et lag lak på ved normalt/kraftigt belastede områder
- Rul et ekstra lag på, hvis områderne er særligt kraftigt belastede.

### Generelle henvisninger

---

#### **Rengøring af arbejdsredskaberne:** Arbejdsredskaber rengøres straks med vand.

**Tørretid:** De angivne tørretider gælder ved +20 °C og en relativ luftfugtighed på 50 % og omhyggelig udluftning af arbejdslokalerne, fri for træk. Lavere temperaturer, højere relativ luftfugtighed og dårlig udluftning fører til forlængelse af tørretiden. Der må ikke foretages fugtig rengøring og ikke lægges tæpper på, før den endelige hærdning er opnået. Anvend LOBA Cover 400 til afdækning af overfladen, indtil hærdningen er afsluttet. Du finder produktspecifikke oplysninger i de pågældende Tekniske informationer.

**Vekselvirkninger:** Materialer der indeholder blødgørere, som f.eks. tæppeunderlag, stolehjul, elastiske parket- og montageklæbestoffer kan medføre blødgøringer og misfarvninger. Aflejringer i fuger kan være årsag til haptiske og optiske forringelser. Påvirkninger med hårfarvemidler, gummidæk på biler, motorcykler, cykler og lignende kan føre til vedvarende, irreversible misfarvninger af overfladen.

Informationerne i dette dokument og alle øvrige henvisninger og anbefalinger, som vi giver i forbindelse med rådgivning af forarbejderen, er resultatet af hidtidige erfaringer og er baseret på standardbetingelser. På grund af de mange anvendelsesmuligheder og forarbejdningsbetingelser, fritager vi ikke brugeren for at foretage egne forsøg eller indhente teknisk rådgivning ved en henvendelse til LOBA-anvendelsesteknik. Anbefalinger fra belægningsproducenten og aktuelle standarder skal følges. Vores hæftelse og ansvar retter sig udelukkende efter vores almindelige forretningsbetingelser, og udvides hverken af denne information eller af vores rådgivning. Ved fremkomsten af en ny, teknisk information mister den gamle sin gyldighed.

