

# Viva matt



FÖRSEGLING



## Mångsidig och internationellt beprövad

1-komponent vattenburen golvlack. För normal till kraftig belastning. Mycket lämpad för renovering.

- Enastående kemikaliebeständighet och hög slithållfasthet
- Mycket hög beständighet mot klackmärken
- Motståndskraftig mot mjukgöringsmedel från parkettlim
- Enkel och säker applicering, inga överlappsmärken
- Fullt "Connected Systems" godkännande
- Lågt VOC-värde, GISCODE W2+
- Låga emissioner, EMICODE® ECI

## Användningsområde:

Lämpligt för parkett och trägol. För normalt till kraftigt slitage i privatbostäder och lätt kommersiellt bruk. Särskilt lämpad för renovering då den är mycket motståndskraftig mot mjukgöringsmedel från parkettlim

## Tekniska data

### Slitage



ART.NR			
11519	5 l	4	128
	10 l	-	60

Glansgrad ca°	23
Torrhalt	32 ±2%
Viskositet DIN 4	19 ±2s
Förvaring och transport	12 månaders hållbarhet. Inget farligt gods enligt ADR. Förvaring och transport från +5 till +25 °C. Skyddas mot frost.
GISCODE	W2+
2004/42/CE	EU-gränsvärde för produkten kat. A/i: 140 g/l (/2010) Produkten innehåller max 49 g/l VOC.

\*Glansgraden mäts vid 60° på glas. Den beror på skiktjockleken och klimatförutsättningarna (temp. rel. luftfuktighet) under torkningen. Värdena är enbart avsedda som orientering.

## Användningsanvisningar

- Ytan ska vara fackmannamässigt slipad. Golvet måste vara torrt och fritt från eventuella gamla skikt, olja, fett, vax, silikon, slipdamm och andra föroreningar.
- Vid optimala bearbetningsförhållanden råder en rumstemperatur från +15°C till + 25°C, golvtemperatur +15°C till +22°C, rel. luftfuktighet 40 % - 75 % och materialtemperatur +18°C - + 25°C, max träfuktighet 12 %. Håll arbetsutrymmet tillräckligt ventilerat.
- För att undvika skador på parketten måste du eftersträva det förväntade rumsklimat som normalt råder i genomsnitt.
- För att reducera risken för ett kraftigt svälltryck, rekommenderar vi max. 2 rollerstrykningar per dag.
- Håll över produkten till ett LOBA lackspann före applicering.
- Skaka produkten ordentligt.
- Beakta allmänna och produktspecifika arbetskyddsbestämmelser. Mer information om GISCODES finns i anvisningarna som kan hämtas på [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).
- Denna produkt är en beståndsdel av "Connected Systems" från LOBA och Wakol. Du hittar de godkända kombinationerna med Wakol parkettlim i "Connected Systems Matrix": [www.loba.de/connected-systems](http://www.loba.de/connected-systems)

### FÖRTUNNINGSMEDEL

Produkten är bruksfärdig och får inte spädas ut!

### APPLICERINGSUTRUSTNING / MATERIALFÖRBRUKNING

LOBA lackroller Deluxe 120 och LOBA lackroller mikrofiber 100-120 / 100-120 ml(g)/m<sup>2</sup> = 8-10m<sup>2</sup>/l(kg).

### MELLANSLIPNING

Överlackering kan ske inom 24 timmar utan mellanslipning, där efter krävs mellanslipning. Med en mellanslipning före den sista strykningen kan du förbättra det visuella slutresultatet.

Använd LOBASAND Lochpad P120 eller finare, alternativt LOBASAND slipgaller P120 eller finare.  
Avlägsna noga allt damm före överlackering.

### TORKTID

- Kan beträdas försiktigt, mellanslipas och överlackeras efter tidigast 4 timmar.
- Lätt belastning efter 24 timmar.
- Full belastning och fullt skydd efter 5 dagar.
- Om extra skydd önskas använd ch med LOBA Cover 400. Se den tekniska informationen till produkten.
- De angivna torktiderna gäller vid +20 °C och 50 % relativ luftfuktighet samt ordentligt ventilerade arbetsutrymmen som är fria från luftdrag.

### ANVÄNDNING AV GRUNDNING REKOMMENDERAS:

För minimering av kantlimning, bildning av skarvar och som spärr mot träämnen, t.ex. hos exotiska träslag.

- EasyPrime.
- VivaPrime.
- PrimaSeal Plus (innehåller lösningsmedel).

### Additiv

Användningsområden, egenskaper och finish kan utökas i kombination med LOBA-additiv. Du hittar möjliga kombinationer i additivens tekniska information.

### ANVÄNDNING PÅ PARKETT OCH TRÄGOLV:

- Förbered underlaget fackmannamässigt och grundlackera.
- Låt grundlacken torka enligt föreskrift.
- Applicera lacken.
- Låt torka.
- Mellanslipa.
- Applicera det andra lackskiktet.

## Allmänna anvisningar

**Rengöring av arbetsredskap:** Rengör arbetsredskapen omedelbart med vatten.

### Brandskydd:

Beläggingsbildande system:

För att uppfylla DIBT-godkännandet och uppnå brandskyddsklass Cfl-s1 enligt DIN EN 14342, tabell 1 krävs en torrskiktstjocklek på max. 100 µm för lack och på max. 50 µm för hårdvaxolja.

System som inte bildar film:

För att uppnå brandskyddsklass Cfl-s1 enligt DIN EN 14342, tabell 1 krävs en appliceringsmängd från 20 till 60 g/m<sup>2</sup>.

**Torktid:** De angivna torktiderna gäller vid +20 °C och 50 % relativ luftfuktighet samt ordentligt ventilerade arbetsutrymmen som är fria från luftdrag. Lägre temperaturer, högre relativ luftfuktighet och dålig ventilation leder till längre torktider. Rengör inte med vatten och lägg inte på några mattor innan fullständig härdning är uppnådd. Använd LOBA Cover 400 för att täcka ytan innan fullständig härdning är uppnådd. Produktspecifika uppgifter finns i respektive produkts tekniska information.

**Mellanslipning:** Om flera lackskikt ska appliceras kan man uppnå en tillräcklig vidhäftning av mellanskiktet om överlackering sker inom 24 timmar utan mellanslipning. Därefter måste mellanslipning utföras. Med en mellanslipning före den sista appliceringen uppnås en jämn yta. Avlägsna noga allt damm efter varje mellanslipning.

## Allmänna anvisningar

**Användning av grundlacken eller enbart lack:** Principiellt kan alla lacker användas utan grundlack. Användning av en grundlack höjer bearbetningssäkerheten och ger en yta utan överlappsmärken, i princip oberoende av träslag. Mer information finns i LOBA:s träslagslista i den aktuella produktkatalogen.

**Kantlimning:** Vattenbaserade lacksystem uppvisar i regel en tendens till sidlimning. För att i största möjliga utsträckning utsluta uppkomsten av oregelbundna fogar med sidlimning är olika lösningar möjliga: Skjuvhållfast resp. fast elastisk limning av parketten, noggrann spackling av skarvarna, användning av lämplig grundlack såsom exempelvis LOBA EasyPrime, förbehandling av fjädern på massiva trägolvs med lackkompatibelt vax före lagging. Vidtagande av åtgärder som håller rumsklimatet, särskilt den relativa luftfuktigheten, konstant. (Ingående kundrådgivning rekommenderas.) Särskilt ömtåliga är gamla golvs med skadade, obeständiga lim, elastiskt limmade eller spikade parkettgolvs, brädgolvs, kubbgolvs, industriparkett samt även parallellt lagda parkettgolvs, parkett med golvvärme samt träslag som snabbt anpassar sig till ändrad luftfuktighet, exempelvis bok och lönn.

**Växelverkan:** Material som innehåller mjukgörare såsom t.ex. mattunderlägg, möbelfötter, stolshjul samt elastiska parkett- och monteringslim kan leda till uppmjukning och missfärgning. Avlagringar i fogar kan vara orsak till visuella försämringar. Påverkan av hårfärgningsmedel, bilgummidäck, motorcykeldäck, cykeldäck och liknande kan leda till varaktiga, bestående missfärgningar på ytbehandlingen.

**Connected Systems:** produkter som testats av Connected Systems, är optimerade på så sätt att det inte uppkommer några mörka färgningar som orsakas av kemisk växelverkan mellan ytbehandlingen och limmet, om produkten används korrekt.

Informationen i det här dokumentet samt alla ytterligare anvisningar och rekommendationer som vår rådgivning till användaren är resultatet av hittillsvarande erfarenheter och gäller standardförutsättningar. På grund av det stora antalet användningsmöjligheter och bearbetningsförutsättningar åligger det även användaren att genomföra egna försök eller inhämta teknisk rådgivning från LOBA:s kundtjänst. Beakta rekommendationer från golvtillverkaren samt aktuella standarder. Vårt ansvar rättar sig uteslutande efter våra allmänna villkor och utökas varken av den här information eller av vår rådgivning. Vid publicering av ny teknisk information förlorar den gamla sin giltighet.

Ord och symboler som är markerade med ® innebär att de är varumärkesskyddade åtminstone i Tyskland.