

# TopGel



SPECIÁLNÍ PRODUKT



Loba GmbH & Co. KG  
Emissionsergütes Bauprodukt  
nach TRGS-Grunderfordern  
Z-52/10-06

## Údaje o výrobcích

Č. POLOŽKY			
11455	4 kg	4	84

### Pro plnější povrch

Polyuretanová lak na vodní bázi, nanášení špachtlí. K použití v mezivrstvě.

- Optimální příprava povrchu pro závěrečné lakování
- Opticky plnější povrch
- Nízká spotřeba, velká vydatnost

### Rozsah použití:

Uzavírá póry ve dřevě a malé spáry do 0,3 mm před závěrečným lakováním. Je zabráněno odlupování laku a povrch vypadá opticky plnější. Přípravek TopGel nenahrazuje spárovací tmel.

### Pevná tělesa

37,5 ±2%

### Skladování a přeprava

Skladovatelnost 12 měsíců.  
Nejedná se o nebezpečný materiál podle ADR.  
Skladování a přeprava při teplotě +5 až +25 °C. Chraňte před mrazem.

### GISCODE

W3+

### 2004/42/CE

Mezní hodnota EU pro výrobek (kat. A/i): 140 g/l (2010).  
Tento výrobek obsahuje max. 57 g/l VOC.

## Pokyny ke zpracování

- Povrch musí být odborně zbrúšen. Podlaha musí být suchá a nesmí na ní být případné staré vrstvy, olej, mastnoty, vosk, silikon, prach po broušení ani jiné nečistoty.
- Optimální podmínky zpracování jsou při pokojové teplotě +15°C až + 25°C, teplotě podlahy +15°C +22°C, relativní vlhkosti vzduchu 40% - 75%, teplotě materiálu +18°C - + 25°C, max. vlhkosti dřeva 12%, pracovní prostory je třeba dostatečně větrat.
- Aby se předešlo poškození parket, je při zpracování třeba usilovat o klima v místnosti, které lze očekávat v ročním průměru.
- Dodržujte obecné a příp. specifické požadavky na ochranu zdraví při práci. Bližší pokyny naleznete v souladu s GISCODE v návodech k obsluze, které jsou dostupné na stránkách [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).

### ŘEDIDLO

Výrobek je připravený ke zpracování a nesmíte jej ředit!

### NANÁŠECÍ TECHNIKA / SPOTŘEBA MATERIÁLU

Stěrka LOBA / cca 20 g/m<sup>2</sup> (50 m<sup>2</sup>/kg).

### DOBA SCHNUTÍ

- Přelakování možné nejdříve za 30 minut.
- Při delším schnutí vyčkejte až do úplného zaschnutí.

### LAKY VHODNÉ K PŘELAKOVÁNÍ:

V kombinaci se všemi matnými, polomatnými matnými a extra matnými laky LOBA.  
Nelze kombinovat se systémy k dodání lesku.

### POUŽITÍ NA PARKETÁCH A DŘEVĚNÝCH PODLAHÁCH:

- Správně připravte podklad, naneste základní nátěr a naneste lak na vodní bázi LOBA.
- Nechejte vyschnout, proveďte přebroušení.
- Naneste plochou stěrkou pečlivě jednu vrstvu přípravku TopGel LOBATOOL.
- Po vyschnutí naneste válečkem lak na vodní bázi LOBA.

## Obecné pokyny

**Čištění pracovních nástrojů:** Pracovní nástroje okamžitě omyjte vodou.

**Doba schnutí:** Uvedené doby schnutí platí při teplotě +20 °C a při relativní vzdušné vlhkosti 50 % a při pečlivém větrání pracoviště bez průvanu. Nižší teploty, vyšší hodnoty relativní vlhkosti a horší větrání vede ke zpomalení schnutí. Před dosažením konečné tvrdosti nečistěte povrch mokřým čištěním a nepokládejte koberce. K zakrytí povrchu před dosažením konečné tvrdosti použijte výrobek LOBA Cover 400. Specifické údaje o výrobku naleznete v příslušných technických informacích.

**Přebroušení:** Pokud musíte nanést více vrstev laku, můžete k dosažení dostatečné přilnavosti jednotlivých vrstev provést přelakování v průběhu 24 hodin bez přebroušení, potom pouze s přebroušením. Přebroušením před posledním nátěrem je dosaženo rovnoměrného povrchu. Po každém přebroušení pečlivě odstraňte prach.

**Využití základového nátěru nebo kompletní lakové struktury:** Použití základového nátěru zvyšuje spolehlivost zpracování a zaručuje vytvoření povrchu bez pruhů a viditelných přechodů, téměř nezávisle na druhu dřeva. Další podrobnosti naleznete v seznamu druhů dřeva LOBA v aktuálním katalogu výrobků.

**Lepení hran:** Systémy laků na vodní bázi mají zpravidla tendence k lepení hran. K vyloučení vzniku nepravidelně uspořádaných spár s následným slepením bloků jsou vhodná tato opatření: Pevné elastické slepení parketových prvků nebo jejich slepení se zabezpečením proti posunutí, pečlivé tmelení spár, použití vhodných základových nátěrů, jako např. LOBA EasyPrime, předběžná úprava drážek na masivních dřevěných deskách voskem odolným proti lakování ještě před pokládkou. Provedení opatření, která upraví klima v místnosti, především pak udrží relativní vlhkost vzduchu na konstantní úrovni. (doporučujeme pečlivé poradenství) Choulostivé jsou především staré podlahy s narušenými nestabilními lepidly, elasticky slepené nebo přitlučené parkety, podlahy z prken, dřevěná dlažba, lamelové parkety, paralelně pokládané parkety, parkety položené na podlahovém topení, dřeviny s krátkou reakcí na změnu vlhkosti, jako je například buk nebo javor.

**Vzájemné působení:** Materiály obsahující změkčovadla, např. podklad pod koberce, nohy nábytku, kolečka židlí, elastická lepidla na parkety a montážní lepidla mohou způsobit změknutí a zabarvení. Usazeniny ve spárách mohou být příčinou optických vad a nerovností. Vystavení účinkům barev na vlasy, automobilových pneumatik, přejíždění po povrchu na motocyklech, jízdních kolech apod. mohou mít za následek nevratné zbarvení povrchu.

## Obecné pokyny

Informace v tomto dokumentu a všechny další pokyny a doporučení, která poskytujeme formou poradenství uživatelům, jsou výsledkem dosavadních zkušeností a jsou v souladu s podmínkami norem. Z důvodu celé řady možností použití a podmínek zpracování nezbavujeme uživatele povinnosti provést vlastní testy nebo využít technické poradenství formou kontaktu s oddělením technologie využití výrobků společnosti LOBA. Dodržujte doporučení výrobce krytiny a aktuální normy. Naše ručení a odpovědnost

se řídí výhradně našimi všeobecnými obchodními podmínkami a nejsou rozšířeny ani na základě této informace, ani naším poradenstvím. Vydáním nových technických informací pozbývají původní technické informace své platnosti.

Slova a symboly označené symbolem © představují práva ke značkám, která jsou registrována a chráněna minimálně na území Německa.