

PrimaSeal Plus



GRUNDNING



grundlack för parkett på alkoholbas.

- Säker och enkel applicering
- God spärreffekt mot träämnen och miljöskadliga ämnen
- Intensifierar träfärgen
- Bra pris-/effektförhållande

Användningsområde:

Lämpligt för praktiskt taget alla europeiska och exotiska träslag. Beakta LOBAs lista över träslag som finns på www.loba.de. Kontakta LOBA om tveksamhet råder. Sidlimningseffekten hos vattenlackar reduceras. Hos fackmannamässigt lagda och skruvade respektive fast-elastiskt limmade parkett- och trägolv uppträder inga sidlimningar.

Tekniska data

ART.NR			
11033	5 l	4	128

Förvaring och transport	18 månaders hållbarhet. Ej frostkänslig.
GISCODE	G1

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.
- Rör om produkten ordentligt.
- Beakta allmänna och produktspecifika arbetskyddsbestämmelser. Mer information om GISCODES finns i anvisningarna som kan hämtas på www.wingis-online.de.

FÖRTUNNINGSMEDEL

Produkten är bruksfärdig och får inte spädas ut!

APPLICERINGSUTRUSTNING / MATERIALFÖRBRUKNING

LOBA lackroller Universal 100 / 100-120 ml/m² (8-10 m²/l).

MELLANSLIPNING

Mellanslipa inte grundlacken.

TORKTID

- Kan överlackeras tidigast efter ca. 60 minuter.
- Invänta fullständig torkning om torkningen fördröjs.

LÄMPLIGA LACKER FÖR ÖVERLACKERING:

Normalt slitage:

- Life.

Användningsanvisningar

Upp till hårt slitage:

- EasyFinish.
- Viva.

Upp till extra hårt slitage:

- 2K Supra A.T..
- 2K Duo.
- 2K Fusion

ANVÄNDNING FÖR PARKETT OCH TRÄGOLV:

- Förbered underlaget fackmannamässigt.
- Applicera grundlacken.
- Låt torka.
- Applicera valfri LOBA vattenlack.

Allmänna anvisningar

Rengöring av arbetsredskap: Rengör arbetsredskapen med lösningsmedel, t.ex. penselrengöring.

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.

Säkerhetsanvisningar: Vid bearbetning och torkning av produkter som innehåller höga lösningsmedelshalter uppstår lättantändliga lösningsmedelsångor. Därför är eld, öppen låga, svetsning, rökning och liknande förbjudet i riskområdet. Vädra arbets- och lagerutrymmen ordentligt. Elektrisk utrustning i arbets- och biutrymmen ska kopplas från i så god tid att de har hunnit svalna när arbetena inleds. Undvik all gnistbildning, även hos elektrisk utrustning. Se till att materialbehållare är ordentligt tillslutna. Avlägsna lösningsmedelskänsliga komponenter, växter och djur (akvarier) från området som utsätts för lösningsmedelsångorna.

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 golvtilverkaren 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.