

SlipResist



ADDITIV



Additiv för att förbättra de halkhämmande egenskaperna. När det slutliga förseglingslagret tillsätts uppnår LOBA SlipResist en certifierad halksäkerhet på ytan, så att förseglingsområdets användningsområde utökas, samtidigt som arbetet med lagerhållning reduceras.

- Certifierad halksäkerhet
- Additivet påverkar inte nedsmutsningsbeteendet på ett negativt sätt
- Vattenbaserad teknik, utan lösningsmedel
- Enkel och säker applicering
- Förenklad lagerhållning

Användningsområde:

Optimalt anpassat till alla vattenbaserade LOBA förseglingar.



Tekniska data

ART.NR		
11018	100 g	15

Förvaring och transport

12 månaders hållbarhet.
Förvaring och transport från +5 till +25 °C.
Skyddas mot frost.
Inget farligt gods enligt ADR.

Användningsanvisningar

- För användning i det sista lacklagret.
- Skaka produkten ordentligt.
- Beakta allmänna och produktspecifika arbetskyddsbestämmelser. Mer information om GISCODES finns i anvisningarna som kan hämtas på www.wingis-online.de.

UPPNÅR HALKSÄKERHET ENLIGT DIN EN 16165:2021-12

bedömningsgrupp R10 för följande lacker:

- 2K Supra A.T. matt
- 2K Supra A.T. halvmatt
- 2K Duo extramatt
- 2K Duo matt
- 2K Duo halvmatt
- 2K Fusion matt
- 2K Fusion halvmatt
- 2K Drive extramatt
- EasyFinish matt

Användningsanvisningar

- EasyFinish halvmatt

bedömningsgrupp R11 för följande lacker:

- 2K UltraElastic extramatt
- 2K InvisibleProtect

För att uppnå en R11-yta med 2K InvisibleProtect i kombination med SlipResist krävs ett system med tre lager. Här kan det första lagret ersättas med en grundning.

BLANDA:

- LOBA SlipResist och lack genom att skaka.
- På 2K-lack blandar du före härdaren. På så sätt behöver du endast blanda det material som behövs med mätbägaren. Massan med additiv har en lagringsstabilitet på 14 dagar.
- Tillsätt en behållare à 100 g per 5 l/kg lack.
- Observera: Du måste noga beakta den mängd additiv som tillsätts för att säkerställa de certifierade halkskyddsegenskaperna.
- Skaka eller rör om noga (även möjligt maskinellt med en LOBA färgblandare).
- Med LOBA SlipResist blandad 2K-lack inom den avsedda bearbetningstiden. Någon längre stabilitet kan inte säkerställas.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

Går att kombinera med alla godkända lacker. Lackens bearbetningstekniska egenskaper, möjligheten att kombinera den med andra produkter samt torkningstiden förblir oförändrad. Beakta respektive lacks tekniska information.

Allmänna anvisningar

Rengöring av arbetsredskap: Rengör arbetsredskapen omedelbart med vatten.

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.

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 trägolv med lackkompatibelt vax före läggning. Vidtagande av åtgärder som håller rumsklimatet, särskilt den relativa luftfuktigheten, konstant. (Ingående kundrådgivning rekommenderas.) Särskilt ömtåliga är gamla golv med skadade, obeständiga lim, elastiskt limmade eller spikade parkettgolv, brädgolv, kubbgolv, industriparkett samt även parallellt lagda parkettgolv, 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.

Allmänna anvisningar

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.