

SlipResist



ADDITIV



Additiv til forbedring af de skridsikre egenskaber. LOBA SlipResist opnår ved tilsætning i det sidste forseglingslag en certificeret skridhæmning på overfladen, hvorved forseglingernes anvendelsesområde udvides og omkostningerne til opbevaring samtidig reduceres.

- Certificeret skridsikkerhed
- Additiv har ingen negative indvirkninger på tilsmudsningsegenskaberne
- Vandbaseret teknologi, uden opløsningsmidler
- Enkel og sikker behandling
- Nemmere opbevaring

Anvendelsesområde:

Optimalt tilpasset vandbaserede LOBA-forseglinger.



Tekniske data

VARENR.

11018



100 g



15

Opbevaring og transport

Lagerstabil i 12 måneder
Opbevaring og transport ved +5 til +25 °C. Beskyttes mod frost.
Ikke farligt gods iht. ADR.

Henvisninger til brug

- Til anvendelse i det sidste laklag.
- Ryst materialet godt.
- Overhold generelle og i givet fald produktspecifikke arbejdsbeskyttelsesbestemmelser. Nærmere anvisninger, i forhold til GISCODE, i driftsvejledningerne, som du finder på www.wingis-online.de.

OPNÅR SKRIDSikkerhed iht. DIN EN 16165:2021-12

Vurderingsgruppe R10 ved følgende lakker:

- 2K Supra A.T. mat
- 2K Supra A.T. halvmat
- 2K Duo ekstramat
- 2K Duo mat
- 2K Duo halvmat
- 2K Fusion mat
- 2K Fusion halvmat
- 2K Drive ekstramat
- EasyFinish mat

Henvisninger til brug

- EasyFinish halvmat

Vurderingsgruppe R11 ved følgende lakker:

- 2K UltraElastic ekstramat
- 2K InvisibleProtect

For at opnå en R11-overflade med 2K InvisibleProtect sammen med SlipResist kræves der opbygning i tre lag. Her kan det første lag også erstattes af en grunder.

BLANDING:

- Omryst LOBA SlipResist og lak.
- Ved 2K-lak iblandes det før hærderen, på den måde er det muligt kun at blande det nødvendige materiale med delmængdemålebægeret med hærder. Masse inkl. additiv har en opbevaringsstabilitet på 14 dage.
- Tilsæt en beholder a 100 g i 5 l/kg lak.
- OBS!: For at opnå de certificerede skridsikre egenskaber skal tilsætningsmængderne af additivet overholdes nøje.
- Omryst/rør grundigt (kan også blandes maskinelt med en LOBA Farveblender).
- 2K-lak blandet med LOBA SlipResist inden for den oplyste forarbejdningsstid. Længere tids stabilitet er ikke garanteret.

EGNETHED:

Kan kombineres med godkendte lakker. Lakkens forarbejdnings-tekniske egenskaber, muligheden for kombination af produkter samt tørretiden er uændret. Se Teknisk information for den pågældende lak.

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 hærkning er opnået. Anvend LOBA Cover 400 til afdækning af overfladen, indtil hærkningen er afsluttet. Du finder produktspecifikke oplysninger i de pågældende Tekniske informationer.

Mellemslibning: Hvis der skal påføres flere lag lak, kan der lakeres over inden for 24 timer uden - og derefter kun med mellemslibning, for at opnå en tilstrækkelig mellemlagshæftning. Med en mellemslibning før sidste påføring opnås der en ensartet overflade. Efter hver mellemslibning skal støvet omhyggeligt fjernes.

Anvendelse af grunder eller ren lakopbygning: Grundlæggende kan alle lakker anvendes uden grunding. Anvendelse af grunder øger forarbejdningsikkerheden og sikrer en kant- og stribefri overflade, næsten uafhængigt af træsorten. Du finder flere oplysninger i LOBA træsortslisten i det aktuelle produktkatalog.

Kantlimning: Vandbaserede laksystemer har som regel tendens til kantlimning. For i vidt omfang at udelukke dannelse af uregelmæssigt placerede fuger med ledsagende bloklimning kan der tages forskellige foranstaltninger i brug: Forskydningsstærk eller fastelastisk limning af parketelementerne, omhyggelig kitning af fugerne, anvendelse af egnede grundere, som f.eks. LOBA EasyPrime, forbehandling af notvangerne på massive træplanker med lakkompatibel voks før lægningen. Iværksætte forholdsregler, der holder rumklimaet, især den relative luftfugtighed, konstant. (omhyggelig kunderådgivning anbefales). Særligt udsatte er gamle gulve med allerede løbale klæbestoffer, elastisk limede eller sømmede parketgulve, plankegulve, træbelægninger, højkantlameller såvel som parallelt lagte parketgulve, parket på gulvvarme, træsorter med kort fugtændringstid, som f.eks. bøg og ahorn.

Vekselvirkninger: Materialer der indeholder blødgørere, som f.eks. tæppeunderlag, stolehjul, elastiske parket- og montageklæbestoffer kan medføre blødgøringer og misfarvninger. Aflejring 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.

Generelle henvisninger

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.

Ord og symboler med © står for varemærker, der er registrerede og beskyttede, i det mindste i Tyskland.