

LT100 FLOOR LACQUER

PRODUKTINFORMATION



GENEREL BESKRIVELSE

Slidstærk 1-komponent vandbaseret lak til grund- og toplakering af afslebne eller ubehandlede trægulve i boliger.

Lakken er desuden velegnet til lejlighedsvis vedligeholdelse af tidligere lakerede trægulve.

LT100 Floor Lacquer er indeklimamærket og har derfor gennemgået omfattende prøvning for afgasning og lugt. Det sikrer, at der ikke er kemiske stoffer i produktet, der negativt kan påvirke luftkvaliteten i rummet.

Til erhvervsmæssig anvendelse.

PRODUKTBESKRIVELSE

Produkt: Vandbaseret acryl-/polyurethanlak.

Emballagestørrelser: 5 liter i ultramat og mat.

Udseende: Mælkevid i våd tilstand. Tørret farveløs op.

DGNB-kriterium ENV 1.2 - Miljørisici relateret til byggevarer

Opfylder kvalitetstrin 4 under indikator 21.

Giskode: W2+ = Indhold af VOC \leq 5 % samt intet indhold af N-Methylpyrrolidon.

TEKNISKE DATA

Rækkeevne: Grundning: 8 m²/liter. Toplakering: 10 m²/liter.

Før påføring: Omryst/omrør grundigt før brug.

Påføringsværktøj: Bred pensel eller lakrulle i træets længderetning. Ved påføring må lakken ikke hældes direkte ud på gulvet.

Overfladetemperatur: 15-25 °C.

Fortynding: Anbefales ikke.

Tørretid ved 20 °C og 50 % RF:

Ca. 4 timer.

Fuldt afhærdet efter 72 timer.

Påfør kun 2 lag lak pr. døgn.

RF: Vandbaserede lakprodukter har en vis klæbeeffekt og anbefales derfor kun til rum med stabil luftfugtighed. Det betyder, at forskellen på højeste og laveste relative luftfugtighed ikke må variere mere end 30 % over året.

Rengøring af værktøj: Straks efter brug med sæbevand.

Opbevaring: Holdbar 2 år i uåbnet emballage ved 20 °C. Må ikke udsættes for temperaturer under 5 °C.

ANBEFALEDE SYSTEMER

Ubehandlede/afslebne gulve:

Grundning med 1 lag LT100 Floor Lacquer 8 m²/liter + toplakering med 2 lag LT100 Floor Lacquer 10 m²/liter.

Tidligere lakerede gulve: 1 lag LT100 Floor Lacquer 10 m²/liter.

BRUGSANVISNING

Ubehandlede/afslebne gulve:

Overfladen skal være helt ren, tør og fri for støv, voks, fedt, polish, sæberester o.lign. Snavs og ujævnheder fjernes ved afslibning. Slibestøv fjernes ved støvsugning.

- Grund først gulvet med et lag LT100 Floor Lacquer og lad tørre iht. anvisning.
- Derefter slibes med fint sandpapir korn 150-180 i træfibreens længderetning.
- Slibestøv fjernes ved støvsugning og aftørring med en klud hårdt opvredet i rent vand.
- Påfør endnu 1 lag lak og lad lakken tørre natten over.
- Påfør til sidst det tredje afsluttende lag lak.
- Vedhæftningsegenskaberne optimeres, hvis overfladen slibes med sandpapir korn 150-180 før sidste lag lak. Hvis sidste lag lak påføres efter mere end 24 timer skal slibning altid foretages.

Tidligere lakerede gulve:

- For at opløse gamle sæberester afvaskes gulvet først med Junckers Neutralizer.
- Slib herefter omhyggeligt med sandpapir korn 150-180.
- Slibestøv fjernes ved støvsugning og aftørring med en klud hårdt opvredet i rent vand.
- Påfør herefter 1 lag lak og lad tørre.
- Før lakering af hele gulvet anbefales det at udføre en vedhæftningstest på et mindre areal.

Hvordan udføres en vedhæftningstest:

Laker et par felter 2 gange med 4 timers mellemrum. Efter tørring i 24 timer kontrolleres felternes vedhæftning ved skrabning med kanten af en mønt. Hvis vedhæftningen er god, og overfladen er pæn, kan hele gulvet lakeres. Hvis resultatet ikke er tilfredsstillende, fortsættes som beskrevet under "Gulve behandlet med voks/polish".

Gulve behandlet med voks/polish:

- Overfladen maskinafslibes først med sandpapir korn 24-36 for at fjerne gammel lak.
- Fjern slibespor med sandpapir korn 60-80.
- Afslut med sandpapir korn 120-150 for at opnå en helt glat overflade.
- Slibestøvet fjernes omhyggeligt ved støvsugning og aftørring af overfladen.
- Laker derefter som beskrevet under "Ubehandlede/afslebne gulve".

SIKKERHED

Overhold de angivne sikkerhedsanvisninger på emballagen. For yderligere information henvises til produktets sikkerhedsdatablad.

YDERLIGERE INFORMATION

Produkter:

F 10.3 - Junckers Neutralizer