



# Grundlak

## Lysner træoverfladen

Trip Trap Grundlak, Hvid er en fyldig, vandbaseret, hurtigtørrende og meget slibbar trægrunder til nye eller ny afslebne lyse træsorter. Kan anvendes indendørs på ask, eg, bøg, fyr og gran. Den hvide primer forsejler og lysner træet og minimerer optræk af garvesyre. Grundlak, Hvid fungerer som en stærk grunder før behandling med andre vandige Trip Trap gulvlakker.

- Grundlak til lyse træsorter
- Vandbaseret
- Hurtigtørrende
- Giver et optimal resultat

## Anvendelsesområde

Til grunding af ubehandlede eller afslebne træoverflader. Kan anvendes indendørs på ask, eg, bøg, fyr og gran.

## Anvendelse

### Forbehandling

Det er vigtigt, at såvel produktet, rummet og gulvet har en temperatur på mellem 15°C og 30°C, samt en luftfugtighed på ca. 50 %. Fugtigheden i træet må maksimalt være 12%. Sørg for god ventilation i rummet af tørretid og afdampning. Sidste slibning skal foretages med fint sandpapir korn 120. Støvsug gulvet grundigt. Tør evt. gulvet over med en hårdt opvreden klud og lad tørre i 2- 8 timer, eller til gulvet er helt tørt.

### Sidste slibning

Korn 100-120.

### Behandling

Universal Primer rystes godt før brug. Påfør primeren ufortyndet med pensel eller rulle. Tørretiden er ca. 90 minutter ved 20°C. Primeren skal være helt tør. Påfør et lag toplak med en af Trip Trap gulvlakkerne. Se arbejdsbeskrivelsen og tørretiden på produktet. Mellemslib med korn 150-200 og støvsug overfladen grundigt. Påfør yderligere 1-2 lag toplak.

### Bemærk

Der kan påføres to lag Grundlak, Hvid for at gøre farven mere hvid. Mellemslibning foretages først mellem 1. og 2. lag i den efterfølgende toplak for at undgå gennemslibning af pigmenteringen. Behandling med hvidpigmenterede materialer kræver generelt en meget ensartet afslibning for, at de hvide pigmenter ikke sætter sig fast i slibenettet. Påfør kun 2 lag primer eller lak per dag for optimal vedhæftning og tørring.

## Tørretid

**Tørretid :** 1-2 timer ved 20°C

**Vi anbefaler :** Overholdes tørretiden ikke kan dette resultere i en dårlig vedhæftning og ringere resistens. Der må påregnes, at tørretiden bliver længere for hvert lag Master Base primer som påføres. Høj temperatur og lav luftfugtighed afkorter tørretiden. Lav temperatur og høj luftfugtighed forlænger tørretiden.

## Teknisk data

**VOC:** 70 g/l, VOC-grænseværdi (A/e (VB)): 130 g/l.

**Massefylde:** 1.00-1.10 g/ml.

**PH:** pH 7-8

**Holdbarhed:** 2 år

**Påføringstemperatur:** +15-25°C og ca. 50 % luftfugtighed.

**Rækkeevne:** 8-10 m<sup>2</sup>/L

**Farver:** Hvid

**Rengøring af værktøj:** Med vand

**Opbevaring:** +10-30°C. Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke udsættes for høje temperaturer eller direkte sol. Opbevares frostfrit om vinteren og køligt om sommeren.

**Emballagestørrelser:** 2,5 L

**Viskositet:** 25-30 Sek. DIN Cup 4

**Kan opløses med:** Ufortyndet

**Lugt:** Svag

**Tørstofindhold:** 30-40%

## Vedligehold og følgeprodukter

WOCA Denmark A/S  
Tværvej 6  
DK - 6640 Lunderskov  
+45 9958 5600  
info@wocadenmark.com  
wocadenmark.com

*Disse oplysninger er baseret på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Eftersom de forhold, hvorunder produktet anvendes, ofte ligger uden for WOCA Denmarks kontrol, kan vi ikke garantere andet end produktets kvalitet. WOCA Denmark A/S fraskriver sig ethvert ansvar ved utilsigtet brug af og omgang med produktet. Produktet kan i princippet betragtes som halvfabrikata, da resultatet er afhængigt af konstruktion, underlagets beskaffenhed, forbehandling, temperatur, luftfugtighed, påføring m.m. WOCA Denmark A/S forbeholder sig retten til uden varsel at ændre produktet samt de opgivne data. Denne label/ produktbeskrivelse erstatter alle tidligere versioner.*