

# Træ Filler Fin

September 2017



## Produktbeskrivelse

Træ Filler Fin er velegnet til reparationer og fyldning af mindre huller og revner (2-20mm) i alle slags træsorter inde og ude. Træfiller kan påføres direkte på en rengjort og tør træoverflade. Kan bruges til hjørner og kanter.

## Behandling

Underlaget skal være rent og tørt (max 16 % RF) og fri for slibestøv. Ved udendørs brug skal Træfiller overmales 2 gange for optimal holdbarhed. Tuben æltes grundigt inden brug. Pres Træfiller godt ind i huller og sprækker med en spartel, og glat efter med en fugtig spartel. Hvis huller er dybere end 1 cm, påføres flere lag med tilstrækkelig tørretid mellem hver påføring. Træfiller kan slibes og overmales efter ca. 3 timer, afhængig af lagtykkelse. Rengør værktøj i lunken vand efter brug. Må ikke anvendes ved temperaturer under 5 c.

## Sikkerhed og miljø

Sørg for at åbnet og brugt emballage genlukkes forsvarligt inden bortskaffelse. Fjern mest mulig materiale fra værktøj inden rengøring. Tom emballage og flydende rester afleveres til den lokale modtageordning. Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af materiale ved brug af varmluftblæser/flamme eller lign., kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnede personlige værnemidler som åndedrætsværn/støvfiltremaske og øjenværn. For mere information se sikkerhedsdatablad.

### Tekniske Data

**Anvendelsesområde:** Indendørs og udendørs

**Vægtfylde:** 1.62 kg/l

**Tørretid:** 23 c 50 % RF: 3 timer

**Slibbar/Overmalbar:** Efter 3 timer

**Temperaturforhold:** Min+ 5 c

**Luftfugtighed RF:** 40-80 % RF (65 % RF optimalt)

**Emballage Str.:** 330g.

**Farve:** Brunlig

**Rengøring:** Vand

**Opbevares:** Frostfrit

**VOC:** 0 g/l

**AkzoNobel**

Akzo Nobel Deco A/S, tlf. 32 69 80 00.

Databladet skal ses som en vejledning. De angivne værdier gælder for normale forhold, og kan derfor kan variere med fx lagtykkelse, temperatur, etc. Vi forbeholder os ret til at foretage ændringer uden forudgående varsel. Brugeren er ansvarlig for at anvende den seneste revision af dette dokument. Kontrollen kan ske på vores hjemmeside.

Varemærkerne AkzoNobel og Polyfilla ejes af the AkzoNobel Group of Companies © AkzoNobel 2009