

TEKNOFLOOR BOJA

Träbets

Vattenburen träbets för toning av parkett- och trägolv. Färgproduktgrupp 054 enligt MaalausRYL 2012 (FI).



TEKNOFLOOR BOJA lämpar sig för roller- och spackelapplicering på parkett- och trägolv. Täcklackering utförs med akrylatbaserad grund- eller täcklack.



TEKNISKA DATA

Certifikat, godkännande och klassificeringar	M1-klassificering, Nyckelflaggan (Finland)
Typiska användningsområden	Plankgolv, Parkettgolv
Torrhalt	Ca 8 volym-%
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	EU VOC gränsvärde (kat A/f): 130 g/l. Produktens VOC: max. 130 g/l.
Praktisk drygheit	En strykning med roller: 10 - 12 m ² /l. En strykning med stålspackel: 13 - 15 m ² /l.
Kulörer	Klar. Kan nyanseras till laserande kulörer.
Nyanseringssystem	Teknomix
Glans (60°)	Matt
Förtunning	Vatten.
Densitet	Ca 1 g/ml
Lagring	Lagringsbeständighet: I öppnad förpackning, temperatur över +1 °C, 2 år. Förvaras frostfritt.
Förpackningsstorlek	Färglös: 2,7 l.

BRUKSANVISNING

Ytans förbehandling	Träytan som behandlas rengörs från smuts och damm. Slipa ytan noggrant, utföra sista slipningen med korn 120. Vid behov träytan kan fuktas före betsning. Träfiber som har upprest på grund av fuktningen bör slipas före betsning. Fyll springor med GAP Parkettkitt före sista slipningen. Efter den sista slipningen och dammsugning applicera bets till träytan.
Appliceringsmetod	Rulle, Spackel

Applicering Rör om produkten väl före användningen och vid behov under arbetets gång. För att vara säker med kulören gör provstrykning före den egentliga behandlingen vid träbets. Kulören påverkas av ytans träslag, absorptionsförmåga, mängd av applicerad träbets, appliceringsredskap och strykningar. I allmänhet bra resultat uppnås med två strykningarna. För att avlägsna träfiber som har upprest ytan slipas lätt och dammsugas mellan strykningar. När träbets har torkat är ytan färdig för att lackas med Teknos parkettgrundlack eller enkomponent parkettlack.

Appliceringsförhållanden Ytan som behandlas ska vara torr. Träets fukthalt bör vara 7 ± 2 vikt-%. Under appliceringen och torktiden ska luftens, ytans och produktens temperatur vara över $+10^{\circ}\text{C}$ och den relativa luftfuktigheten under 80 %.

Torktid $+23^{\circ}\text{C} / 50\% \text{RH}$
- dammtorr 2 h
- övermålningsbar nästa skikt med träbets: 4 h
kan överlackeras: 1 dygn
Torktiden förlängs i kyla och/eller fukt.

Rengöring Varm vatten och RENSA BRUSH penseltvätt. Redskapen tvättas omedelbart efter användningen.

HÄLSA OCH SÄKERHET

Säkerhets- och försiktighetsåtgärder Se säkerhetsdatabladet.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Ovanstående information är normgivande och baseras på laborietester och praktiska experiment. Informationen är inte bindande och vi åtar oss inget ansvar för resultat som erhålls under arbetsförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Följaktligen är det köparens eller användarens ansvar att testa om vår produkt är avsedd för ändamålet och appliceringsmetoden vid det faktiska användningstillfället. Vårt ansvar omfattar endast skador som direkt orsakas av den produkt som levereras av Teknos. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt riktigt sätt. Den senaste versionen av Teknos datablad och säkerhetsdatablad finns på vår hemsida www.teknos.com. Alla varumärken som visas i detta dokument är exklusiv egendom för Teknos Group och dess tillhörande bolag.