

TEKNOSHIELD 4015-00

Vattenburen träolja

TEKNOSHIELD 4015-00, är en vattenburen transparent trä olja för t.ex hyvlade och sågade ytor på fasadpanel eller trallgolv. Användas på mjuka träslag. Kan också användas på tryckimpregnerat trä.

Sugs in i träet och bildar vanligen ingen synlig film.

Innan produkten tas i bruk bör färgtillverkaren kontaktas för att försäkra att produkten lämpar sig för objektet i fråga.



TEKNISKA DATA

| | |
|---------------------------------------|---|
| Typiska användningsområden | Utomhusfasader, Trall |
| Rekommenderade underlag | Hyvlat virke, Mjuka träslag |
| Torrhalt | Ca 10 volym-% |
| Flyktiga organiska ämnen (VOC) | Ca 13 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Det angivna VOC-värdet är genomsnittsvärdet för fabriksstillverkade produkter, och det kan därför förekomma skillnader mellan enskilda produkter som omfattas av detta tekniska datablad. |
| Teoretisk drygghet | 7-10 m ² /l Varierar beroende på träkvalitet och påstrykningsmetod. |
| Kulörer | TM 9712, TM 9659/15 |
| Förtunning | Produkten levereras färdig för användning. |
| Lagring | Lagringstemperatur är +5°C - +30°C. Hållbarhet i oöppnad behållare: Se bäst före datum på etiketten. Tillslut behållaren ordentligt efter användning. Förvaras frostfritt. |
| Förpackningsstorlek | Finns i en rad förpackningsstorlekar som standard. |

BRUKSANVISNING

| | |
|---------------------------------|---|
| Ytans förbehandling | Ytan som ska behandlas måste vara torr, ren och fri från damm. Träets fukthalt bör vara under 20%. |
| Appliceringsmetod | Konventionell sprutning, Doppning, Pensel, Borstmaskin |
| Appliceringsförhållanden | Rör om väl före användningen. Optimal temperatur för produkter och omgivning: +18°C - +22°C. Optimal relativ luftfuktighet: Cirka 50%. Skiktlager: 100 g/m ² -> 100 µm våt. |

| | |
|------------------------------------|---|
| Torktid | +20 °C / 50 % RH |
| - hanterbar | 1-2 h |
| - slip- och övermålningsbar | 2-3 h |
| | Torktiden kan minskas med hjälp av speciella torksystem. Ovanstående är uppskattade torktider och tiden kan variera beroende på träkvalitet, temperatur, fuktighet och ventilation. |
| Rengöring | Vatten. |

HÄLSA OCH SÄKERHET

| | |
|---|-------------------------|
| Säkerhets- och försiktighetsåtgärder | Se säkerhetsdatabladet. |
|---|-------------------------|

YTTERLIGARE INFORMATION

| | |
|--------------------------------|---|
| Underhållsinstruktioner | På objekt som utsätts för kontinuerlig väderpåverkan är det skäl att göra en underhållsbehandling minst en gång per år. |
|--------------------------------|---|

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 laboratorietester 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. Produkten är uteslutande avsedd för yrkesmässigt bruk. 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.