

# TEKNOL 1830-00

## Grundfärg

Industriell grundmålning av träfasader och trähuselement. Denna produkt kan användas på trä som har blivit brandskydds impregnerat med fosforbaserad brandskyddsvätska. Färgen i sig själv ger ingen brandskyddande effekt.



Innan produkten tas i bruk bör färgtillverkaren kontaktas för att försäkra att produkten lämpar sig för objektet i fråga. Brandskydds impregnering skiljer sig mot brandskyddsfärg. Teknos innehar inga testresultat eller dokument som stödjer användningen av denna produkt på brandskydds impregnerat träsubstrat. Teknos fransäger sig allt ansvar för produktens hållbarhet och dess estetiska utseende på väder exponerat virke som har brandskydds impregnerats.

Färgen skyddar virket innan det täckmålas på byggnadsplats eller vid fabrik. Det är dock skäl att göra täckmålningen så snart som möjligt, senast nästa sommar.



## TEKNISKA DATA

<b>Typiska användningsområden</b>	Brandskyddad fasadpanel, Brandskyddad interiörpanel
<b>Rekommenderade underlag</b>	Mjuka träslag
<b>Torrhalt</b>	Transparenta: ca 18 volym-% Täckande: ca 32 volym-%
<b>Flyktiga organiska ämnen (VOC)</b>	Ca 7 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.
<b>Teoretisk drygheit</b>	Transparenta: ca 8 m <sup>2</sup> /l (våtfilm 130 g/m <sup>2</sup> , torrfilm 23 µm) Täckande: ca 10 m <sup>2</sup> /l (våtfilm 110 g/m <sup>2</sup> , torrfilm 30 µm)
<b>Kulörer</b>	Transparenta och täckande.
<b>Nyanseringssystem</b>	Teknocolor; Teknomix
<b>Glans (60°)</b>	Matt
<b>Förtunning</b>	Vatten.
<b>Lagring</b>	Lagringsbeständigheten anges på etiketten. Bör lagras i tätt försluten förpackning. Lämpligaste lagringstemperatur är +10°C - +25°C. Förvaras frostfritt.

**Förpackningsstorlek** Finns i en rad förpackningsstorlekar som standard.

## BRUKSANVISNING

<b>Ytans förbehandling</b>	Ytan som ska behandlas måste vara torr, ren och fri från damm. Fukthalten i träet bör vara cirka 13% men ska inte överstiga 15%.
<b>Appliceringsmetod</b>	Konventionell sprutning, Borstmaskin, Vakuummaskin, Pensel
<b>Appliceringsförhållanden</b>	Rör om väl före användningen. Under appliceringen och torktiden ska luftens, ytans och produktens temperatur vara över +5°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %.
<b>Förtunning</b>	Förtunnas vid behov 0 - 10 %.
<b>Torktid</b>	+23°C / 50% RH
<b>- övermålningsbar</b>	efter 5 - 24 h beroende av kulören och underlaget. Ökad skiktjocklek och högre relativ luftfuktighet i torkningsutrymmet förlänger i allmänhet torkningen. För forcerad torkning begär instruktioner av färgtillverkaren.
<b>Rengöring</b>	Vatten.

## 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. Produkten är utslutande 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](http://www.teknos.com). Alla varumärken som visas i detta dokument är exklusiv egendom för Teknos Group och dess tillhörande bolag.