

# AQUAFILLER 1190-00

## Grundfärg

Vattenburen akrylbaserad grundfärg.

Användning: Trälister och -dörrar samt MDF- och fiberskivor inomhus.

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

AQUAFILLER 1190 torkar snabbt och är lätt att slipa. AQUAFILLER 1190 jämnas ut väl och ger en fyllig yta som kan täckmålas med vattenburna färger.

## TEKNISKA DATA

<b>Typiska användningsområden</b>	Innerdörrar
<b>Rekommenderade underlag</b>	MDF, Mjuka träslag
<b>Bindemedel</b>	Akryl
<b>Torrhalt</b>	37 ±2 volym-%
<b>Totala massan av fasta ämnen</b>	Ca 700 g/l
<b>Flyktiga organiska ämnen (VOC)</b>	Ca 18 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>	8 m <sup>2</sup> /l (våtfilm 125 µm, torrfilm 45 µm) 6 m <sup>2</sup> /l (våtfilm 167 µm, torrfilm 60 µm)
<b>Kulörer</b>	Vit.
<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.

## BRUKSANVISNING

<b>Ytans förbehandling</b>	Ytan ska vara ren och torr. Träets fukthalt bör vara under 20%.
<b>Appliceringsmetod</b>	Sprutning
<b>Applicering</b>	Rör om väl före användningen. Applicering med oförtunnad produkt rekommenderas, men produkten kan vid behov förtunnas med vatten.

### Appliceringsförhållanden

Under appliceringen och torktiden ska luftens, ytans och produktens temperatur vara över +15°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %.

Det bästa slutresultatet uppnås då luftens temperatur är +23 - +38°C, den relativa luftfuktigheten är 50 - 70 % och ventilationen är god.

<b>Torktid</b>	+23°C / 50 % RH (glas 120 µm)
<b>- dammtorr</b>	30 min
<b>- klubbfri</b>	40 min
<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 arbetskyddsmässigt 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.