

# WOODEX PRIMER

## Grunning

WOODEX PRIMER er en vanntynnet klar grunning, som brukes til å beskytte treoverflater utendørs mot fuktighet og sprekker. Trenger godt inn i treverket og gir beskyttelse mot vannopptak også på endene. Reduserer risikoen for sprekker i tre og malte overflater. WOODEX PRIMER forbedrer vedheften til toppstrøket, og den er raskt overmalbar. Benyttes sammen med Teknos utendørs maling eller beis. Overflater grunnet med WOODEX PRIMER skal påføres toppstrøk så raskt som mulig etter tørking.

Bruksområder: Vindusrammer, ytterdører, fasadekledning, plate- og tømmerkonstruksjoner, gjerder, vindskier, carporter og lignende ubehandlede treoverflater i uterom, som limtre og CLT-elementer.



## TEKNISKE DATA

<b>Sertifikater, godkjenninger og klassifisering</b>	«Finnish Key Flag». Den gis til produkter som er helt og holdent utviklet og produsert i Finland.
<b>Typiske bruksformål</b>	Utvendig dører, Gjerder, Yttervegg, Vinduer
<b>Anbefalt substrat</b>	Finsaget tre, Tømmer, Høvlet tre
<b>Tørrestoff</b>	5 % etter vekt
<b>Flyktige organiske forbindelser (VOC)</b>	Ca. 17 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) EU VOC grenseverdi (kat A/h): 30 g/l. Produktets VOC: maks. 30 g/l. Den oppgitte VOC-verdien er gjennomsnittsverdien for fabrikkproduserte produkter, og den vil følgelig være gjenstand for variasjoner mellom individuelle produkter som dekkes av dette tekniske databladet.
<b>Praktisk dekkevne</b>	Saget tre: 6 - 8 m <sup>2</sup> /l. Høvlet tre: 8 - 12 m <sup>2</sup> /l.
<b>Farger</b>	Klar.
<b>Tynner</b>	Ufortynnet.
<b>Oppbevaring</b>	Må ikke fryse.
<b>Emballasje</b>	3 l, 10 l. Tilgjengelighet varierer fra land til land.

## BRUKSANVISNING

<b>Forbehandling</b>	Fjern all løs materie, smuss og støv med stålbørste, skurebørste eller skrape.  Vask skitne og / eller muggede overflater med RENSA FACADE fasaderenser. Skyll overflatene grundig med vann og la tørke.
<b>Påføringsmetode</b>	Pensel, Sprøyting, Dypping
<b>Påføring</b>	Omrøres grundig før bruk. Påfør produktet tynt i en mengde som trekker lett inn i treverket.  Tre som vil bli utsatt for vær skal påføres et toppstrøk med et produkt som er egnet for formålet.
<b>Påføringsforhold</b>	Overflaten som skal behandles må være tørr. Treets fuktighet må være under 20 % av treets tørrvekt. Under påføring og tørking skal luftens, overflatens og malingens temperatur være over +5 °C, og den relative luftfuktighet mindre enn 80 %.  Unngå bruk i direkte sollys. Merk at produktet tørker raskere i høye temperaturer og vind.
<b>Tørketider</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>- klebefri</b>	1 h
<b>- neste behandling</b>	Kan overmales etter 16 timer. Tørkeprosessen vil forlenges i kalde og / eller fuktige omgivelser.
<b>Rengjøring</b>	Varmt vann og RENSA BRUSH penselvask. Vask utstyret umiddelbart etter bruk.

## SIKKERHETSDATA

**Sikkerhets og forsiktighetsregler** Se sikkerhetsdatablad.

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

Informasjonen over er normativ og er basert på laborietester og praktisk erfaring. Informasjonen er ikke bindende og vi påtar oss intet ansvar for resultatene som oppnås under arbeidsforhold som er utenfor vår kontroll, og følgelig er ikke kjøperen eller brukeren fritatt for plikten til å undersøke egnetheten av våre produkter med tanke på spesifikke formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforholdene. Vårt erstatningsansvar dekker bare skade forårsaket direkte av mangler ved produktene som leveres av Teknos. Dette innebærer at brukeren har tilstrekkelig kunnskap for å bruke produktet riktig med hensyn til tekniske og arbeidsmessige sikkerhetsaspekter. De siste versjonene av Teknos Tekniske datablader og Materialsikkerhetsblader er tilgjengelige fra vår hjemmeside [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alle varemerker som vises på dette dokumentet er den eksklusive eiendommen til Teknos konsernet eller dets tilknyttede selskaper.