

# Rødfarve 1

Flügger Archaia er produkter, som giver et klassisk udseende. Anvendes til fredede og bevaringsværdige ejendomme eller hvor der i øvrigt stilles krav til bevaring af bygningskultur og traditionelt æstetisk udtryk.

## Egenskaber

Rødfärg er fremstillet af rødfarvepigment, kogt linolie, mel, jernvitriol og vand efter gammel svensk tradition. Gør det muligt for underlaget at ånde og bevarer træet på en naturlig måde. Hæmmer mug- og skimmelvækst på overfladen af slutbehandlingen.

- Rødfärg
- Udendørs
- Klassisk udtryk



## Anvendelse

Anvendes til nyt savskåret træ og overflader tidligere behandlet med Rødfärg. Anbefales ikke til høvlet, glat træværk.

## Underlag

Skal være rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling. Ustilstrækkeligt beskyttet endetræ, vandfælder eller mulighed for vandansamling må ikke forekomme. Fugtindhold i træ inden malebehandling maks. 20 %.

## Behandling

Løstsiddende træbeskyttelse, maling og nedbrudte træfibre fjernes ved afrensning og slibning. Brug en stiv kost, stålborste eller højtryksrensere. Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes med Facade Clean. Alger, mug- og skimmelvækst fjernes ved rengøring med Facade Algefjerner. Sørg for at undgå overdreven fugtindtrængning i træet. Efter vask skal træet tørre og må ikke indeholde mere end 20% fugt ved maling. Nyt træ grundes med rødfärg fortyndet med 10-20 % vand afhængig af overfladens sugsevne. Mal ikke på vådt træ eller i direkte sollys. Påfør i tynde lag for at undgå krakelering.

## Påføring

Omrøres grundigt før brug. Påføres med pensel eller anstryger i tynde lag for at undgå krakelering. Afstem valg af værktøj med krav til finish. Påfør vådt-i-vådt, afslut ved at stryge i samme retning. Anvend altid samme batch nr. på sammenhængende/ubrudte overflader. Kulde / varme kan påvirke materialet viskositet. Kondensdannelse under optørring/hærdning må ikke forekomme. Undgå at arbejde i direkte solskin og på meget varme overflader. Kulde og øget luftfugtighed forlænger tørretid, gennemhærdning og genbehandlingsinterval. Øget temperatur og lav luftfugtighed reducerer tørretid og gennemhærdning. Gennemfør altid prøvebehandling for kontrol og accept af vedhæftning og resultat.

# Forventet resultat

Helmat dækket afsmittende overflade.

Overfladens holdbarhed afhænger af trækvalitet, konstruktion, arbejdets udførelse og eksponering.

Misfarver vand som løber på facaden. Bygningsdele malede i anden kulør fx. vinduer og paneler, skal beskyttes fra løbende vand med inddækning.

Spærrer ikke for gennemslag fra knaster og vandopløselige farvestoffer.

Kan ikke overmales med andre typer farver.

## OBS!

Beskyt den nymalede overflade imod ugunstige vejrforhold.

Træf passende foranstaltninger imod påvirkning fra fugt og nedbør i den første tid efter at malingen er påført.

## Miljøinformation

Fjern mest mulig maling fra værktøj før afvaskning i vand. Hæld ikke rest af flydende maling i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation. Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges. Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.

**Opbevaring af ubrudte og brudte emballager:** Kølgt, frostfrit og tæt tillukket

## Supplerende Info

Registreret i Nordic Ecolabelling Building Products Database for produkter, der kan anvendes i Svanen-mærket byggeri.

## Tekniske data

Produkttype	Træbeskyttelse, dækkende
Glans	Helmat
Massefylde (kg/l)	1.12
Tørstof vol. (%)	33
Almindelig rækkeevne (m <sup>2</sup> /litr.)	4
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +5°C
Luffugtighed	Maks. luffugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	2
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	4
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Fortynding	Vand
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

### Nuværende TDS Version

december 2021

### Erstatter TDS Version

februar 2021