

# Archaia Rödfärg

## Produktbeskrivning

Flügger Rödfärg är framställd av rödfärgspigment, kokt linolja, mjöl, järnvitriol och vatten i gammal svensk tradition. Låter underlaget andas och konserverar träet på ett naturligt sätt. Hämmar alg- och mögelpåväxt på ytan av färdigbehandlingen.

- **Rödfärg**
- **Utomhus**
- **Klassiskt uttryck**



## Användning

Användas på nytt, grovsågat trä samt tidigare rödfärgsmålade ytor. Rekommenderas ej på hyvlat, slät trä.

## Underlag

Skall vara rent, torrt, fast och lämpat för ytbehandling. Otillräckligt skyddat ändträ, vattenfallor eller möjlighet för vattensamlingar får ej förekomma. Fukthalt i trä innan målning max. 20 %.

## Behandling

Lössittande färg och döda träfiber avlägsnas genom rengöring och slipning. Använd en kraftig borste, stålborste eller högtrycksvätt. Alger, mögel och påväxt avlägsnas genom rengöring med Facade Anti-green. Se till att undvika för mycket fuktinträngning i träet. Efter tvättningen skall träet torka och får inte innehålla över 20% fukt vid målning. Nytt trä grundas med rödfärg förtunnad med 10-20 % vatten, beroende på hur sugande underlaget är. Måla inte på vått trä eller i direkt solljus. Appliceras i tunna skikt för att undvika krackelering.

## Applicering

Omröres noggrant innan användning. Appliceras med bred plafondpensel i tunna skikt för att undvika krackelering. Välj verktyg utifrån krav på finish. Påför vått-i-vått, avsluta med att stryka i samma riktning. Använd alltid samma batchnummer på sammanhängande/obrutna ytor. Kyla/värme kan påverka materialets viskositet. Kondensbildning under torkning/härdning får inte förekomma. Undvik att arbeta i direkt solljus och på mycket heta ytor. Kyla och ökad luftfuktighet förlänger torktiden, genomhärdningen och övermålningsintervallet. Ökad temperatur och låg luftfuktighet minskar torktiden och genomhärdningen. Genomför alltid provbehandling för att kontrollera och godkänna vidhäftning och resultat.

# Förväntat resultat

Helmatt och täckande kritande yta.

Ytans hållbarhet är beroende av träkvalitet, konstruktion, skiktjocklek, arbetets utförande och exponering.

Missfärger vatten som rinner på fasaden. Byggnadsdelar målade i annan kulör ex. fönster och lister, skall skyddas från rinnande vatten med t.ex droppbleck.

Spärrar inte mot genomslag från kvistar och vattenlösliga färgämnen.

Kan ej målas över med andra typer av färger.

## OBS!

Skydda nymålad yta från ogynnsamma väderförhållanden.

Vidta lämpliga åtgärder mot påverkning av fukt och nederbörd första tiden efter applicering av färgen.

## Miljöinformation

Tag bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring i vatten. Flytande färgrester skall inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation. Minimera ditt färgavfall genom att på förhand uppskatta hur mycket färg du behöver. Ta hand om överbliven färg så att du kan använda den igen. Så minskar du effektivt produktens miljöpåverkan.

## Förvaring

Svalt, frostfritt och väl tillsluten

## Tekniska data

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Produkttyp  | Träskydd, täckande          |
| Glans   | Helmatt                     |
| Densitet (kg/l)   | 1.12                        |
| Torrhalt: Vol %   | 33                          |
| Normal sträckförmåga (m <sup>2</sup> /litr.)                  | 4                           |
| Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning | Min. +5°C                   |
| Luftfuktighet   | Max. luftfuktighet 80 % RH. |
| Torktid vid 20° C, 60% RF (timmar)                            | 2                           |
| Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)                     | 4                           |
| Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)                          | 28                          |
| Utspädning  | Vatten                      |
| Rengöring av verktyg osv.                                     | Vatten                      |

## Nuvarande TDS version

september 2024

## Ersätter TDS version

april 2024