

FÄRGTYP Traditionell Falu rödfärg. Färgen bildar en yta som andas och den skyddar träet på ett naturligt sätt.
Färgmaterialgrupp 91.4 (FI). Glans: grupp 6 (FI), helmatt.

ANVÄNDNING Utomhus på omålat grovsågat trä och ohyvlat stockyta samt på ytor som tidigare målats med rödfärg, t.ex. bodar och uthus.
FALU RÖDFÄRG låter väggen andas så att vattenånga kan avdunsta genom väggen.
Ej lämplig för behandling av hyvlat trä eller ytor som målats med andra typer av färg.

TEKNISKA DATA

Torrhalt	Ca 28 vikt-%
Pigment	Falu rödfärgspigment 15 % av totalvikten.
Bindemedel	Kokt linolja ca 7 % av totalvikten. Vetemjöl ca 4 % av totalvikten.
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	EU VOC gränsvärde (kat A/d): 150 g/l 2007; 130 g/l 2010. Produktens VOC: max. 130 g/l.
Praktisk färgåtgång	ca 3 m ² /l
Densitet	Ca 1,2 g/ml
Torktid vid +23°C	Övermålningsbar efter ca 4 timmar.
Rengöring av redskap	Vatten
Glans	Helmatt
Kulörer	Röd

SKYDDSMÄRKNING Se säkerhetsdatabladet.

Vänd

BRUKSANVISNING**Ytans förbehandling**

Omålat sågat virke och grova stocktor: Borsta bort lossnande damm och smuts samt lossnande träfibrer. Tvätta mögliga ytor med mögeltvätt. Grundmåla metalldelar med FERREX.

Ytor som tidigare målats med rödfärg: Avlägsna lossnande färg med stålborste eller högtryckstvätt. Skydda rostande metalldelar med FERREX.

Applicering

Färgen appliceras med spruta.
Nya ytor målas 2 gånger, tidigare rödfärgsmålade ytor 1-2 gånger.
Förtunning rekommenderas ej, utan färgen appliceras oförtunnad.

FALU RÖDFÄRG innehåller endast äkta Falupigment, som är ett naturpigment. Det innebär att små kulörskiftningar kan förekomma. Blanda därför samman färgen från skilda fat eller byt vid naturliga ställen, t.ex. hörn.

OBS! FALU RÖDFÄRG innehåller järnsulfat som kan lakas ur färgskiktet och ge rostfläckar på ljusa puts- eller betongsocklar och gulaktighet på ljusa träytor.

Appliceringsförhållanden

Under appliceringen och torktiden skall luftens, ytans och färgens temperatur vara över +5°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %.
Det bästa målningsresultatet uppnås vid molnigt väder.

Lagring

Lagras svalt.
Förvaras frostfritt.

Databladets uppgifter grundar sig på laboratorieförsök och praktisk erfarenhet. Datauppgifterna är endast riktvärden och är beroende av bland annat kulör och glansgrad. Då vi inte kan påverka förhållandena vid hantering och applicering ansvarar vi endast för färgens kvalitet och att kvaliteten överensstämmer med Teknos kvalitetsprogram. Vi ansvarar inte för skador som uppkommit på grund av felaktig användning av färgprodukten. På våra hemsidor www.teknos.com finns de senaste versionerna av våra datablad, säkerhetsdatablad och systemblad.
