

# OrganoWood® Nowa karaktärsdrag

Vid leverans av OrganoWood® Nowa kan det förekomma diverse avvikelser på virket. Nedan följer ett antal exempel på normalt förekommande och acceptabla avvikelser på OrganoWood® Nowa virke.



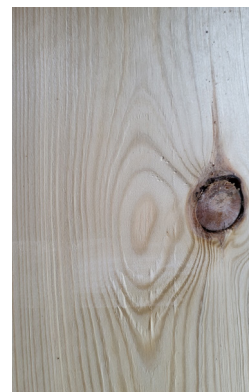
Färgskiftning



Märg



Vätskeöverskott



Barkringkvist



Rost



Urfallen hörnkvist



Vankant



Skum

Vid leverans av OrganoWood® Nowa kan det förekomma färgavvikelser på virket. Nedan följer ett antal exempel på normalt förekommande och acceptabla avvikelser på OrganoWood® Nowa virke.



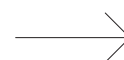
Mörka ändar



Färgkillnader



Mörka kanter



# OrganoWood® Nowa karaktärsdrag förklaring



## Färgskiftning

Färgskiftning kan uppstå genom att solen bleker virket (se Färgavvikelser nedan). Detta kan även uppstå inne i virkespaketet då vätskans färg går åt bärnstenshållet. Det blir extra tydligt vid t.ex. strön där vätskan ansamlas i kanterna runt ströet.



## Märg

Mjuk vävnad i centrum av träden, inuti den första årsringen.



## Vätskeöverskott

I samband med att virket impregneras kan vätskeöverskott uppstå. Detta visar sig genom fläckar, alternativt fläckar med stelnad vätska ovanpå.

Den stelnade vätskan kan enkelt borstas bort alternativt försvinner den vid nötning. Själva fläcken försvinner under grånadsprocessen i samband med att träet ligger ute.



## Barkringkvist

Kvist där minst 25% av omkretsen är omgiven av bark.



## Rost

Rosten uppstår vid impregneringen som ett resultat av att vätskan är korrosiv.

Rosten borstas enkelt bort med borste alternativt försvinner det av sig själv vid regn och nötning.



## Urfallen hörnkvist

Kvist som suttit över ett hörn på virket.



## Vankant

Virket har sågats på så vis att stockens mantelyta syns och har kommit med längs kanten på virkesstycket.



## Skum

Skum uppstår när syre blandas in i impregneringsvätskan under tryckprocessen och detta kan ibland landa på virket som produceras.

Skummet borstas enkelt bort med borste alternativt försvinner det av sig själv vid regn och nötning.



## Mörka ändar

Om virket utsätts för sol innan produktion uppstår en färgavvikelse. Denna avvikelse förstärks vid impregneringen och gör att virket får en mörkgrön färg. Då detta orsakats som ett resultat av solens strålar har brädorna inuti paketet fortfarande sin naturliga färg.

Färgen jämnar ut sig under processen mot att bli grått.



## Färgskillnader



## Mörka kanter

