

Limfärg på cellulosalim

Limfärg är en vacker och billig färg som använts under lång tid. Den lämpar sig väl för puts, väggar och papp-/vävtak. Den är även vanlig på äldre brädtak.

Limfärgen torkar snabbt och blir helt matt. Den tål inte vatten och är därför inte avtorkningsbar. Vill man kunna torka av ytan är en emulsionsfärg ett alternativ till limfärg.

Recept för 15-20 kvm

- 2,5 l vatten
- 5 kg krita
- 1,5 dl cellulosalim
+ 1 l vatten

Blötlägg cellulosalimmet i 1 liter vatten minst 3 timmar men helst över natt.

Häll 2,5 liter vatten i en hink och strö därefter ner krita i vattnet utan omrörning. Låt stå över natt.

Om man vill bryta limfärgen lägger man även pigment i blöt i en egen hink. Och om man vill ha en starkt kulört limfärg byter man ut delar av krita mot pigment. Man har oftast en liten del krita i även om man vill ha den helt kulört, eftersom limfärgsteknik ger stor lyskraft åt pigmenten.

Rör försiktigt om i krita och tillsätt sedan limmet under omrörning.

Innan man stryker limfärgen kan man kontrollera att limstyrkan och även kulören är den rätta. Limfärg ljusnar betydligt när den torkat och flera uppstrykningsprover behöver ofta prövas. Stryk ut lite färg på ett papper. Torka med hårfön eller håll över t ex en kokplatta. När färgen är torr kan man böja försiktigt i pappret. Om färgen spricker är den för limstark. Då kan man tillsätta mer vatten eller krita. Sedan stryker man med fingret över färgprovet. Om det krita av sig är färgen för limsvag. Tillsätt då lite mer lim. Nu när provet är helt torrt ser man också vilken kulör det har.

Nu är färgen färdig att strykas. Använd en pensel som håller mycket färg och tänk på att jobba snabbt. Limfärg torkar fort, och man kan inte gå tillbaka och bättra.

BRA ATT VETA!

Vid början av 1900-talet blev det allt vanligare med cellulosalim i stället för pärllim. Cellulosalimmet är ett föredra för den oerfarna, eftersom det gör det lättare att arbeta med färgen. Med cellulosalim går det även att bra att rolla färgen om man skulle önska det.