

Blaasvorming

eenvoudig te verminderen



olijslager

gewoon dichtbij



Achtergrond van blaasvorming in de verffilm

- Het probleem van blaasvorming is niet nieuw.
- Het is niet 100% te voorkomen, wel sterk te verminderen.
- Nieuwe laktechniek vereist ***“Het Nieuwe Schilderen”***
- Karakteristieken van blaasvorming:
 - ❖ Vooral in het voor- en najaar.
 - ❖ Koude luchtinsluiting, daarna snelle en grote stijging omgevingstemperatuur.
 - ❖ Veelal op grof nervig hout en met poriën (Meranti, kwaliteitsdaling) .



3 soorten blaasvorming

1. Spanningsblazen.

- Opbouw verfsysteem, acrylaat / alkyd in hoge laagdiktes.
- Grote blazen

Te voorkomen door -> **Het Nieuwe Schilderen**

- ❖ Minder laagdikte !
- ❖ Max. 60 mu nat (= ca. 40 mu droog).
- ❖ Gebruik de juiste kwast
- ❖ Check regelmatig met de natte laagdiktemeter



3 soorten blaasvorming

2. Blazen door oplosmiddelinsluiting (solvent retention)

- Snelle droging van de bovenlaag
- Te veel laagdikte in het systeem
- Oplosmiddel heeft onvoldoende tijd om te verdampen en sluit in

Te voorkomen door -> **Het Nieuwe Schilderen**

- ❖ Schilder nooit in de volle zon. Scherm eventueel af
- ❖ Let op de ondergrond temperatuur. Te warm? Wacht op schaduw
- ❖ Minder laagdikte !, Max. 60 mu nat (= ca. 40 mu droog).



3 soorten blaasvorming

3. Pinhole (kleine blazen in de verffilm)

- Meest voorkomende soort blazen
- Vaak meerdere blaasjes dicht bij elkaar
- Ontstaan relatief snel, kunnen weggewerkt worden



Te voorkomen door -> **Het Nieuwe Schilderen**

- ❖ Schuur met minimaal P150 of ProGold vlies
- ❖ Gebruik altijd de juiste verdunner
- ❖ Eventueel ondergrond voorbehandelen



Conclusie

Blaasvorming is vervelend, maar er is iets aan te doen !

- Fijn schuren, juist verdunnen, gepland schilderen
- Meer weten? vraag uw Olijslager adviseur,
- Kom naar een verkooppunt
- Neem contact op met **0591 633600**
- Of mail naar: info@olijslager.nl



Wij organiseren
graag een korte
training op maat !



Blaasvorming

eenvoudig te verminderen



olijslager

gewoon dichtbij

