

GAMME HEVALKYD



Une évolution écologique

Issue des dernières technologie de polymérisation, la nouvelle gamme **HEVALKYD** propose des peintures **glycéro en émulsion** qui allient les performances du glycéro et suppriment les imperfections de l'acrylique.

GLYCÉRO EN ÉMULSION

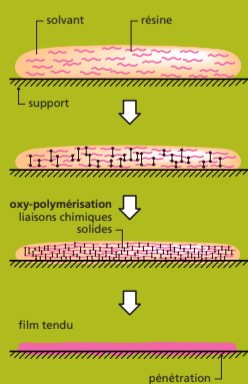
- **Satisfaction du glycéro**
- **Avantages de l'acrylique**
- **Progrès pour l'environnement**

La charte de qualité de la gamme HEVALKYD

- > **Proposer des produits en phase aqueuse performants**
 - Opacité et garnissant élevés
 - Tendu du film
 - Pas de jaunissement
 - Pas de tension du film
- > **Évolution écologique**
 - Pas de solvant
 - Pas d'odeur
 - Réduction des émissions de COV (Composés Organiques Volatils)
Anticiper la directive européenne pour préserver l'environnement
 - Amélioration du traitement des déchets

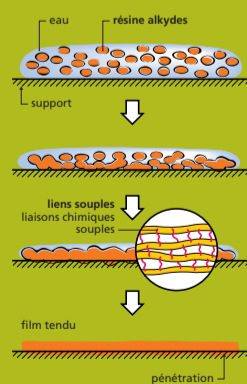
Comparaison des processus de filmification

GLYCÉROPHOTALIQUES



Le film se forme par mécanisme chimique; des catalyseurs piègent et fixent l'oxygène de l'air pour ponter les macromolécules. C'est l'oxy-polymérisation.

GLYCÉRO-ÉMULSION



Le film se forme par la fusion des particules de résine. Des promoteurs lient l'ensemble des macromolécules.



peintures
www.osca.fr