



Définitions

Dans une peinture, le *solvant* permet d'ajuster la « consistance » de la peinture. Après application, il s'évapore pendant que le film de peinture durcit. Le white spirit est le solvant usuel des peintures glycéro décoratives.

Ces solvants tendent à être remplacés par de l'eau, sans odeur, beaucoup plus confortable à utiliser et surtout moins nocive pour la santé et pour l'environnement. Les *peintures hydrodiluable*s ou *en phase aqueuse* sont donc des peintures dans lesquelles le solvant est de l'eau.

Confort d'utilisation

- Sans odeur
- Pas d'équipement spécifique de traitements de vapeurs
- Dilution et nettoyage des outils à l'eau
- Remise en circulation rapide et agréable des locaux



Respect de l'environnement



Faible teneur en Composés Organiques Volatils + dilution à l'eau = limitation des impacts sur l'environnement

Peintures hydrodiluable, de quoi parle-t-on?

Sécurité

- Moins nocif pour la santé
- Moins de contraintes administratives



Performances techniques



Performances techniques comparables à celles des peintures en phase solvant.

Précautions d'emploi

- Le support doit être parfaitement dégraissé
- Conditions idéales d'application: entre 10 et 30°C
- Appliquer dans un local bien ventilé
- Par temps humide, le séchage peut être fortement ralenti
- Stocker les bidons à l'abri du gel et de la chaleur

