

# Composition des PEINTURES à l'EAU

## Cosolvants ou agents de coalescence (10%) :

Glycol, xylène, white spirit, naphta,...



*Nocif ou Toxique par inhalation et contact cutanée, Mortel en cas d'ingestion, Risque Grave pour les organes.*

## Agents de neutralisation (2%) :

Amine de neutralisation; ammoniac ...



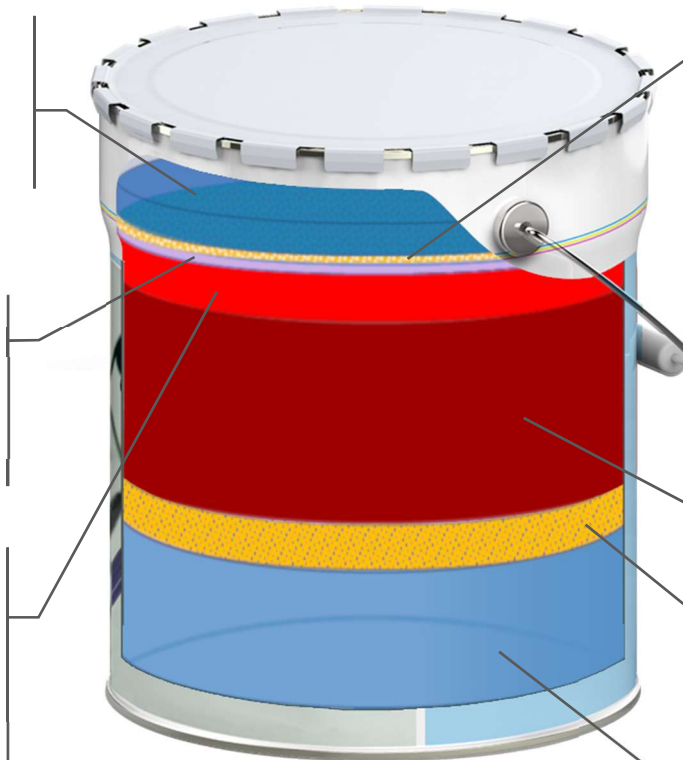
*Sévère irritation des yeux, Sensibilisation respiratoire/cutanée.*

## Pigments (15%) :

Oxydes métalliques ou composés organiques, dont certain sont :



*Mortel par inhalation, Cancérogène, mutagène, Toxique pour la reproduction et le fœtus, Peut provoquer allergie, asthmes ou difficultés respiratoires par inhalation.*



## Additifs (<1%) :

Biocides, bactéricides, fongicides, stabilisants, propriétés acoustique, électrique, ignifuge, antidérapant, etc.



*Toxique par contact cutané, mortel en cas d'inhalation, Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves, peut provoquer une allergie cutanée.*

## Liant (résines) (30% à 40%) :

Epoxy, polyuréthane, polyacrylique/vinylique...



*Peut provoquer une allergie cutanée et sensibilisation respiratoire/ cutanée.*

## Charge (10%) :

Silice, de bois, chanvre, graines, etc.

## Solvant (30%) :

Eau.

Les peintures à l'eau contiennent de nombreux constituants toxiques et peuvent être dangereuses si elles sont manipulées sans précautions.

Eviter le contact avec la peau et les yeux



En cas de pulvérisation utiliser toujours des masques de protections



=



Masque pour solvants et particules (AP3)

