

# VAC203P

## Fiche technique

Indice01 – Mise à jour le 07/08/2008

*Emulsion vinyle acrylique*

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

• Aspect	Liquide visqueux blanc
• Extrait sec (25min à 150°C)	50 +/-1 %
• Viscosité Brookfield (25°C,sp.5,20rpm)	7000 -12000 cps
• pH	4,5 +/-0,5
• T.M.F.F	7°C
• Film	Transparent and elastic
• Plastifiant externe	Néant
• Emulsifiant	Anionic/ Nonionic

### DESCRIPTION

L'émulsion VAC203P est une dispersion aqueuse à base d'un copolymère d'acétate de vinyle et d'ester acrylique stabilisée au cellulosiques. Elle présente une bonne résistance à l'eau et à la saponification, et au jaunissement.

### APPLICATIONS

- Peintures intérieures et extérieures

### STOCKAGE & DUREE DE VIE

Conserver le produit dans les emballages d'origine fermés, entre 5 et 30°C, de façon à limiter l'évaporation de l'eau, qui entraînerait d'une peau à la surface. En cas de présence de peau, il suffit de l'ôter sans agiter.

Dans ces conditions, le produit peut être conservé une année sans altération notable de ses propriétés

### COMPATIBILITE

Compatible avec la majorité des produits utilisés avec les liants dans l'industrie des peintures

### CONDITIONNEMENT

Fûts de 80 kg. Autres unités de conditionnement sur commande