

DEFINITION

Dispersant polymère et anionique pour peintures dispersion mates, satinées et brillantes

CARACTERISTIQUES

Controlées régulièrement:

Viscosité dynamique DIN EN ISO 3219

Viscosité dynamique [mPa.s] 200 - 600
(25 1/s; 23 °C)

Valeur pH DIN ISO 976

Valeur du pH 7,0 - 8,5
(10 %)

Teneur en non volatil DIN 55671

Extrait sec [%] 38,5 - 41,5
(120 °C; 10 min)

Ne sont pas controlées régulièrement:

Couleur / Aspect VLN 250

Couleur jaune claire
Aspect clair

Densité des liquides DIN EN ISO 2811-2

Densité [g/cm³] 1,11
env.
(20 °C)

Point éclair (Pensky-Martens) DIN EN ISO 2719

Point éclair [°C] > 100

PROPRIETES PARTICULIERES

L'Additol VXW 6200 permet d'obtenir des dispersions stables avec la plupart des pigments et charges.

Il améliore le brillant et augmente la stabilité au stockage des dispersions de peinture.

En outre, il diminue le temps de dispersion, n'a pas d'effet stabilisant sur la mousse et est compatible avec la plupart des glycols et agents mouillants.

APPLICATION

L'Additol VXW 6200 est utilisé comme additif de dispersion pour pigments et charges dans des peintures brillantes, satinées et de dispersion.

Il possède une excellente stabilité lors du stockage prolongé des peintures ou lors de la mise en oeuvre en milieu alcalin à températures élevées. Bonne efficacité dans une large plage de pH (6 - 14).

MISE EN OEUVRE

Dans tous les cas, broyer l'Additol VXW 6200 avec les pigments et charges.

Les quantités d'ajout recommandées par rapport au pigment sont :
pigments minéraux 0,5 - 4,0 %
pigments organiques 4,0 - 15,0 %.

STOCKAGE

La stabilité au stockage du produit dans l'emballage d'origine et jusqu' à 25 °C est au minimum de 730 jours.

L'Additol VXW 6200 craint le gel. Toutefois, le produit gelé ne subit pas de dommages et peut être réutilisé sans problèmes après réchauffement.

