

DEFINITION

Agent antimousse sous forme de poudre

FORME DE LIVRAISON

poudre blanche

CARACTERISTIQUES

Controlées régulièrement:

Couleur / Aspect VLN 250

Couleur blanc

Refus au tamisage DIN EN ISO 4610

Refus au tamisage [%] <= 0,4
(tamis d' analys 600 µm; 50 g)

Résidu en cendres DIN 53568

Résidu en cendres [%] 34 - 39

Densité apparente DIN ISO 697

Densité apparente [g/cm³] 0,45 - 0,60

PROPRIETES PARTICULIERES

L'Additol VXW 6235 se distingue par son action rapide. L'effet antimousse n'est pas altéré pendant le stockage des peintures poudre. Les revêtements peuvent être étalés sans formation de bulles d'air.

APPLICATIONS

L'Additol VXW 6235 trouve son utilisation dans des peintures poudres qui sont diluées à l'eau avant leur emploi, par exemple:

- Peintures en dispersion
- Revêtements époxydiques 2 K
- Enduits
- Mastics
- Colles

Il est également très efficace dans des systèmes de peintures liquides, non brillantes, en milieu aqueux.

MISE EN OEUVRE

Incorporer l'Additol VXW 6235 pendant la fabrication de la peinture poudre en mélangeant bien pour assurer une répartition homogène. Après l'ajout de l'eau, cet agent antimousse se répartit très rapidement et acquiert son efficacité en peu de temps.

Nous recommandons une quantité de 0,2 - 1,0 % d'Additol VXW 6235 sur la formulation complète.

STOCKAGE

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

