

DEFINITION

Agent antimousse basé sur des huiles minérales, sans ajout de silicone

FORME DE LIVRAISON

Substance active

env. 100 %

CARACTERISTIQUES

Controlées régulièrement:

Viscosité dynamique DIN EN ISO 3219

Viscosité dynamique (100 1/s; 23 °C)	[mPa.s]	< 250
---	---------	-------

Ne sont pas controlées régulièrement:

Couleur / Aspect VLN 250

Couleur	blanchâtre
Aspect	trouble

Densité des liquides DIN EN ISO 2811-2

Densité env. (20 °C)	[g/cm ³]	0,85
----------------------------	----------------------	------

Point éclair (Pensky-Martens) DIN EN ISO 2719

Point éclair	[°C]	> 100
--------------	------	-------

PROPRIÉTÉS SPÉCIALES

L'additol VXW 6393 a été développé afin d'éliminer les mousses dans les systèmes de peintures murales basées sur des polymères acryliques, styrène acrylique, PVC ou PVA .

Le produit doit être mélangé avant son utilisation car il peut présenter un léger déphasage lors de son stockage. De par sa rhéologie, il est ensuite nécessaire d'attendre 5 minutes avant d'utiliser le produit.

L'additol VXW 6393 sera facilement émulsifié dans le système de peinture.

MISE EN OEUVRE

L'agent anti mousse est le plus souvent additionné durant la phase de broyage ou dispersion des charges et pigments . Parfois , il pourra être intéressant de répartir son dosage , avec 2/3 lors de l'empâtage et 1/3 durant le complément de formule . Il est recommandé un dosage de 0.1% à 0,5% sur la formule totale . Dans le cas de porésence excessive de mousse, il est possible de monter le dosage du produit à un maximum de 1% sur la formule totale. Le dosage optimale variant en fonction des formulations.

STOCKAGE

La stabilité au stockage du produit dans l'emballage d'origine et jusqu' à 25 °C est au minimum de 365 jours.

Une séparation de phase pourra être observée durant le stockage. Celle-ci sera facilement éliminée par agitation. Le produit ne gèle pas à des températures < 0°C mais sa viscosité augmente rapidement. Son efficacité ne sera toutefois pas diminuée.

CARACTERISTIQUES PARTICULIERES

L'additol VXW 6393 possède une odeur moins forte que l'Additol VXW 6392 et possède un avantage en termes de danger à l'exposition.

