



**BYK®-1610**  
**BYK®-1615**

## Agent Antimoussant Exempt d'Huile Minérale pour Peintures de Dispersion et Crépis

### Composition

**BYK-1610/-1615** Emulsion de polysiloxanes destructeurs de mousse, de matières solides hydrophobes et émulsifiants

### Caractéristiques

	Densité à 20° en g/ml	Composants non-volatiles en %	Sans alkylphenol ethoxylé
<b>BYK-1610</b>	1,00	17	oui
<b>BYK-1615</b>	1,00	12,5	oui

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique donnent les caractéristiques du produit, mais ne sont pas représentatives des limites de spécification de celui-ci.

### Domaines d'application

	Peintures de dispersion/ peintures pour l'extérieur	Crépis	Peintures brillantes et satinées
<b>BYK-1610</b>	●	●	●
<b>BYK-1615</b>	●	○	○
	● excellent		○ bon

### Propriétés et avantages

**BYK-1610** Le BYK-1610 est recommandé pour l'utilisation dans des systèmes de dispersion d'une valeur PVC de 35 – 70.  
Le BYK-1610 présente également une excellente efficacité pour les crépis de dispersion.

**BYK-1615** Le BYK-1615 est recommandé pour les peintures de dispersion à remplissage élevé se situant dans le domaine PVC de 60 – 85.

## Addition conseillée

	% Additif (sous forme de livraison) basé sur la formulation totale
BYK-1610/-1615	0,1 – 0,5 exceptionnellement 0,8

## Indications pour l'incorporation

Dans la plupart des cas, 2/3 de l'antimousse prévu dans la formulation doivent être introduits à l'empâtage, le 1/3 restant avec le complément de formulation ou sur la peinture finie.

## Stockage et transport

**BYK-1610/-1615** Ces émulsions sont sensibles aux températures extrêmes. La température pour le transport et le stockage doit être comprise entre 0 °C et 40 °C. Si la température devait excéder ou devait descendre en dessous de cette fourchette, les produits doivent être testés avant utilisation, et si nécessaire, être réémulsifiés (avec un agitateur par exemple) après avoir été amenés à une température d'environ 20 °C.

## Emballages

Fûts et Bidons

Les emballages non complètement vidés doivent être fermés aussitôt après l'utilisation.



Les indications précédentes correspondent à l'optimum de nos connaissances actuelles. Ces indications doivent être adaptées en fonction de la formulation, des conditions d'utilisation et de production du produit fini. Notre responsabilité ne pourrait en aucun cas être engagée en présence de cas particuliers.

04/02 Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes - Printed in Germany

**BYK-Chemie GmbH**, Postfach 100245, D-46462 Wesel,  
Tel. \*49/281/6700, Fax \*49/281/65735, e-mail [INFO@BYK.COM](mailto:INFO@BYK.COM)