



ANTIFOAM PS

GAMME D'ANTIMOUSSES EN POUDRE

- La gamme **Antifoam PS** est composé par antimousses en poudre de nouvelle génération pour produits secs à base de ciment et chaux hydratée ou plâtre et pour tous les produits en poudre.
- Les adjuvants sont composés par différents mélanges d'huiles minéraux, huiles de silicone et polyglycols. Ils ont été étudié et pour éliminer l'air de l'intérieur des produits déjà pendant le malaxage et pour fragmenter les bulles et obtenir des surfaces lisses sans cratères et taches.
- Les différentes compositions des produits de la gamme **Antifoam PS** permettent d'avoir les meilleures résultats possibles en termes de qualité/prix.

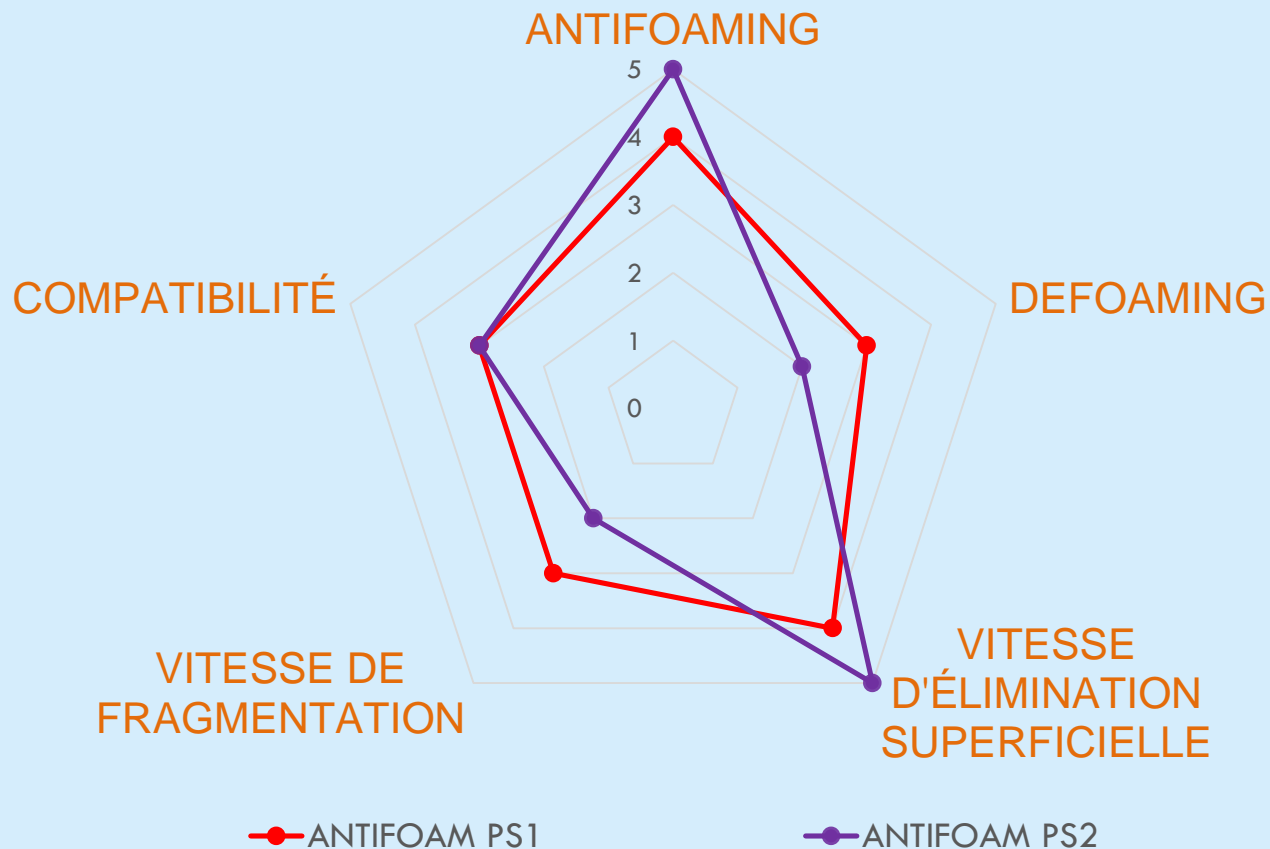
NOTRE GAMME D'ANTIMOUSSES

Description	Composition	Caractéristiques	Applications
ANTIFOAM PS1	Silicone et huiles minéraux	Élevé effet d'antifoaming	Dans tous les mélanges visqueux
ANTIFOAM PS2	Silicone et huiles minéraux	Élevé effet d'antifoaming. Il agit déjà pendant le malaxage et il élimine complètement l'air	Dans les systèmes visqueux et mortiers de réparation
ANTIFOAM PS3	Silicone et polyglycols	Élevé effet de defoaming. Il élimine rapidement l'air de la surface et il fragmente les bulles pour donner une surface sans cratères	Large spectre d'utilisations et haute compatibilité, surtout dans enduits de jointement, enduits de ragréages et chapes à hautes épaisseurs

NOTRE GAMME D'ANTIMOUSSES

Description	Composition	Caractéristiques	Applications
ANTIFOAM PS4	Silicone et polyglycols	Élevé effet de defoaming. Il élimine rapidement l'air de la surface et il fragmente les bulles pour donner une surface sans cratères	Large spectre d'utilisations et haute compatibilité, surtout dans les enduits de jointement, les enduits de ragréages et les chapes à hautes épaisseurs
ANTIFOAM PS5	Silicone et polyglycols	<u>L'adjuvant le plus efficace.</u> Il élimine rapidement l'air déjà pendant le malaxage il et il fragmente les bulles pour donner une surface sans cratères	Large spectre d'utilisations et haute compatibilité, surtout dans autonivelants riches en polymères et systèmes visqueux
ANTIFOAM PS201	Silicone et polyglycols	<u>Version écologique de</u> l'Antifoam PS5	Large spectre d'utilisations et haute compatibilité

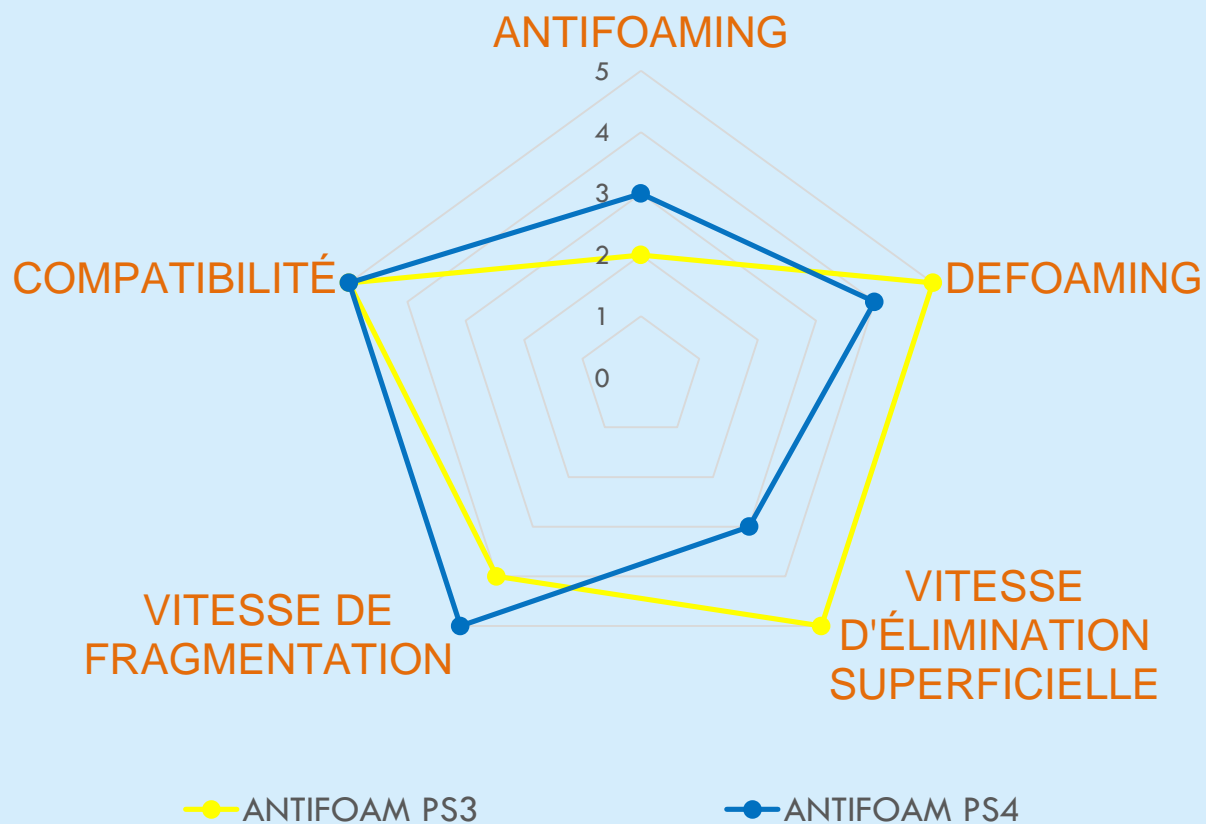
ANTIFOAM PS1 ET PS2



Caractéristiques

- Ils ont un effet antifoaming élevé.
- Ils éliminent vite et avec efficacité les bulles d'air déjà pendant le malaxage.

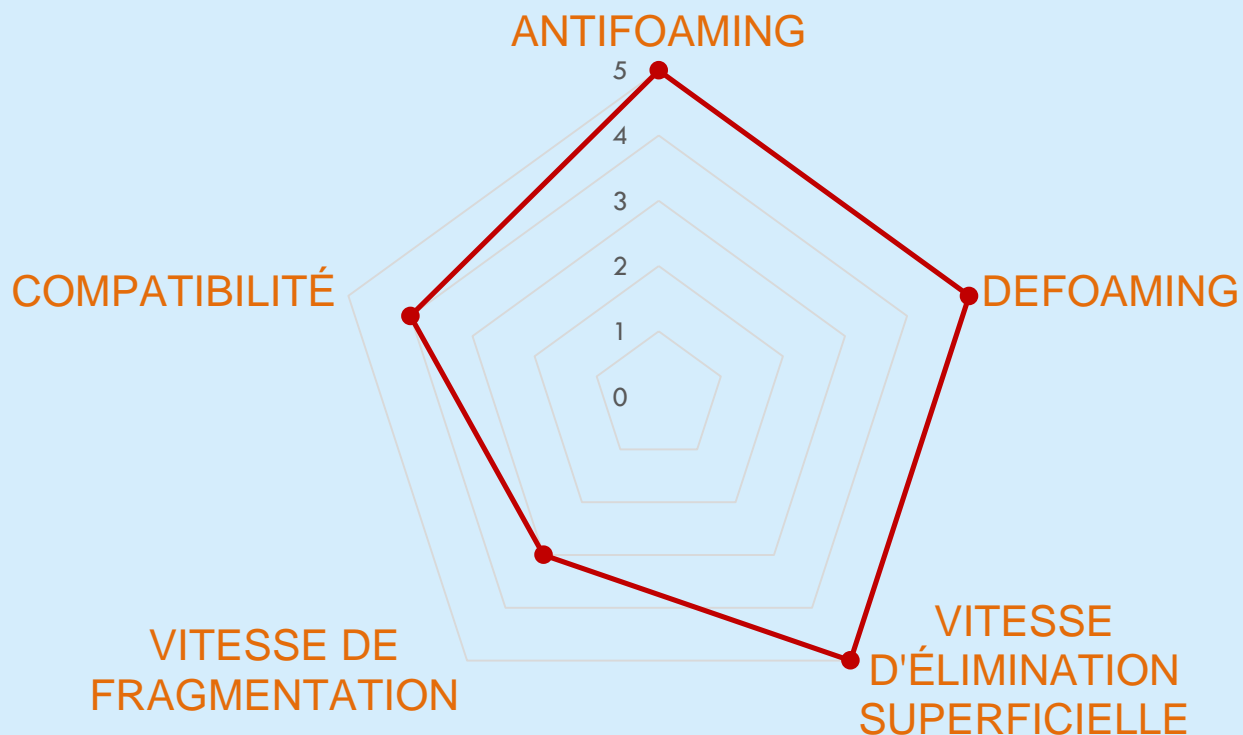
ANTIFOAM PS3 ET PS4



Caractéristiques

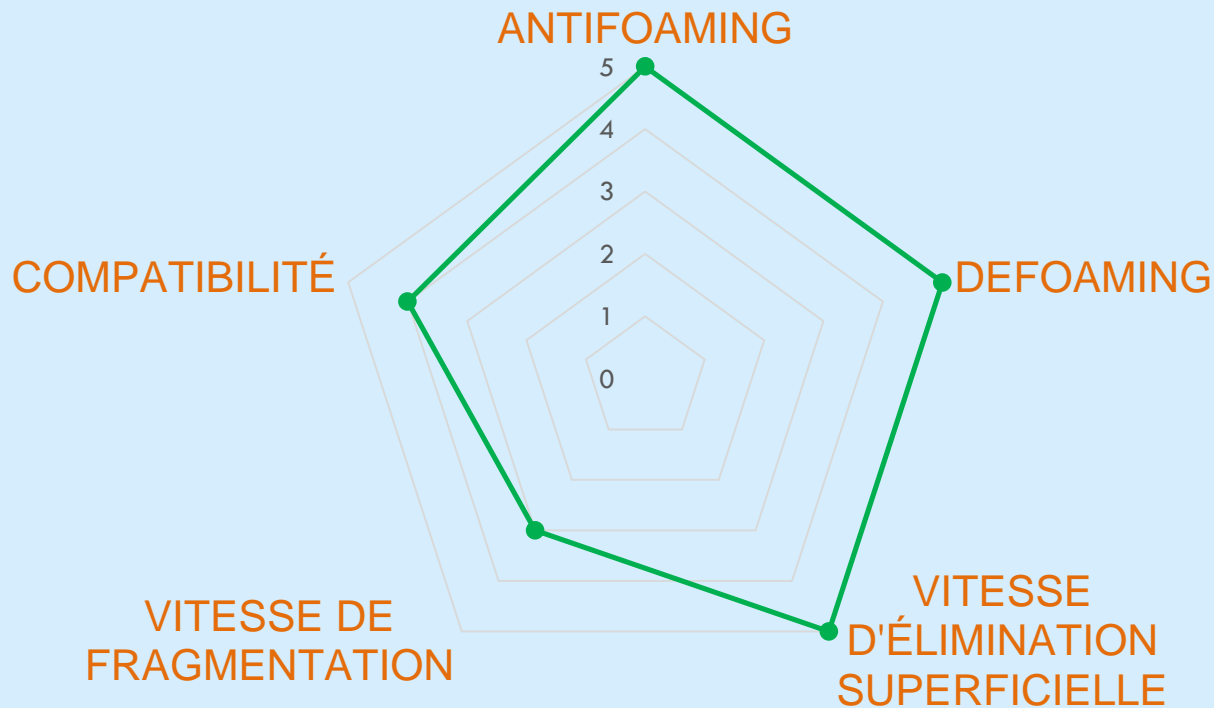
- Ils sont très efficaces dans la fragmentation des bulles d'air, de manière à éviter des trous et taches sur la surface.
- Ils sont hautement compatibles avec la majorité des liants et des superfluidifiants.

ANTIFOAM PS5



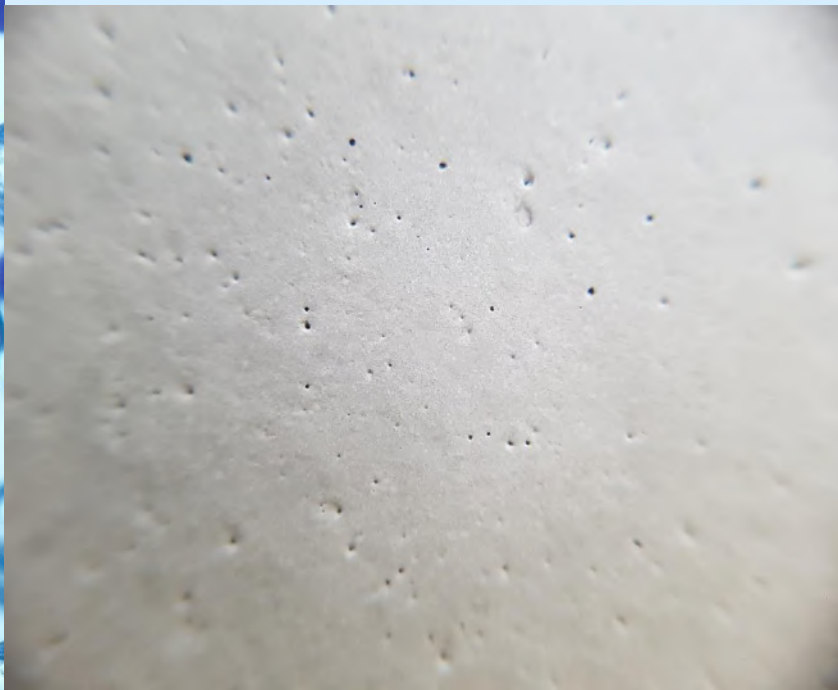
- **L'adjuvant le plus efficace:** il combine la capacité d'éliminer les bulles déjà dans le malaxage des Antifoam PS1 et PS2 avec la capacité de fragmentation des Antifoam PS3 et PS4.

ANTIFOAM PS201

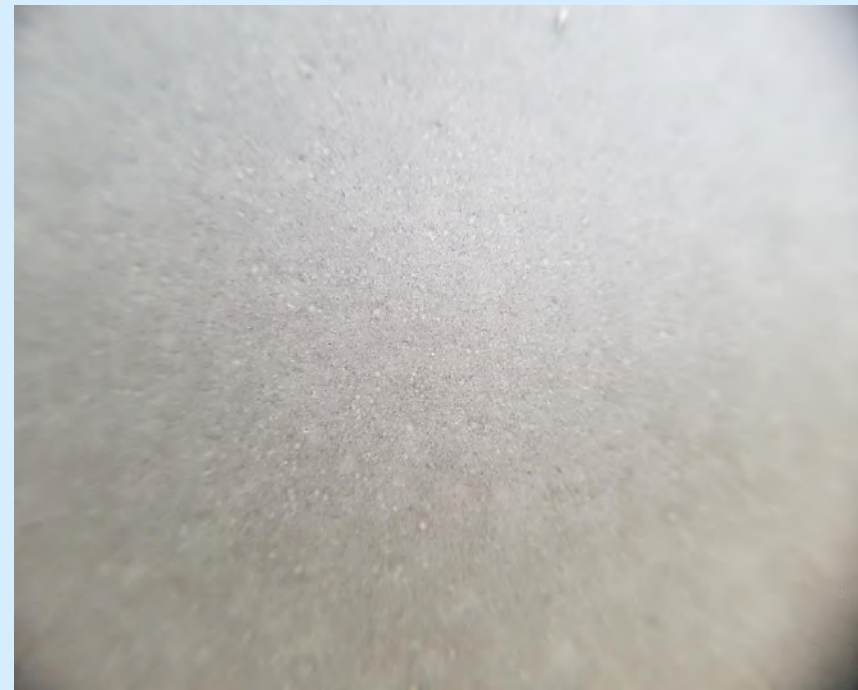


- L'**ANTIFOAM PS201** est la version écologique de l'**ANTIFOAM PS5**.
- il est un produit écologique et il n'émet pas de **VOC** (*Emicode EC 1 Plus e French VOC Regulation A+*).
- Il combine la capacité d'éliminer les bulles déjà pendant le malaxage des Antifoam PS1 et PS2 avec la capacité de fragmentation des Antifoam PS3 et PS4.

Comparaison entre des antimousses dans un mortier
autonivelant standard au même dosage



Antimousse de la concurrence
à hautes performances



Antifoam PS 5



**MERCI DE VOTRE
ATTENTION**