

# ANTIFOAM PO 300

## Anti-mousse en poudre

Fiche Technique Juillet 2023

**PRÉSENTATION** Antifoam PO 300 est une poudre antimousse nouvelle génération pour mortiers autonivelants riches en polymères ou particulièrement visqueux.

**CARACTÉRISTIQUES** Antifoam PO 300 est constitué d'un mélange d'huiles minérales et de polymères tensioactifs éco-durable sur support minéral. L'action antimousse commence immédiatement pendant le mélange, réduisant la taille des bulles même sous forte agitation mécanique. Les composants actifs d'Antifoam PO 300 sont très résistants au pH fortement basique du ciment.

Antifoam PO 300 placé dans des mortiers autonivelants, il est capable d'éliminer les bulles d'air à la surface en très peu de temps, offrant un aspect parfaitement plan sans cratères de surface.

**UTILISATION** La composition particulière d'Antifoam PO 300 a été spécifiquement étudiée pour les mélanges autonivelants visqueux mais, en variant convenablement son dosage, il est capable de réduire fortement l'air sur une large gamme de mélanges de ciment.

	Données	Méthode
État:	Poudre	Visuel
Couleur:	Blanc	Visuel
Densité apparente:	0,600 ± 0.100 kg/dm <sup>3</sup>	IST. 10.07
Granulométrie:	Min. 95% < 0.180 mm	IST. 10.09
Humidité:	Maximum 10,0%	IST. 10.04
Solubilité dans l'eau:	Insoluble	IST. 10.21

**DOSAGE** Le dosage recommandé d'Antifoam PO 300 est de 0,01 à 0,3 % du poids des solides, en fonction de la quantité d'air à éliminer. D'autres posologies que celles préconisées peuvent être utilisées en fonction des résultats souhaités après essais préalables.

**CONSERVATION ET VALIDITÉ** Antifoam PO 300 est valable 12 mois à compter de la date du document de transport s'il est stocké dans un endroit sec et dans les sacs d'origine parfaitement fermés. Il est donc conseillé de bien refermer les sachets après chaque prélèvement

**AVERTISSEMENTS** Avant de l'utiliser, il est conseillé de lire la fiche de données de sécurité correspondante.

**EMBALLAGE** Sacs en papier de 25 kg.

Ce qui est indiqué dans cette fiche technique représente le mieux de nos connaissances et de nos expériences. De toute façon on conseille d'effectuer des essais techniques préventifs. En tout cas, PENTACHEM Srl n'assume aucune responsabilité pour des dégâts ou défauts causés par l'emploi de ses produits car les conditions d'emploi ne sont pas sous son contrôle. PENTACHEM Srl informe aussi que son service technique est à la disposition de la clientèle pour tout renseignement inhérent à l'emploi correct de ses produits.