

JS 防水涂料体系专用消泡剂 Defoamer BR 1241

● 化学名称/组成

Defoamer BR 1241是有机硅耐酸耐碱消泡剂。

● 概述

Defoamer BR 1241是我公司针对JS防水体系添加水泥后高碱性下有更好的消泡剂能力和破泡性，用于消除高碱性下大小不均的危害泡沫有很好的效果)。经过JS防水行业检测和现场应用的反馈，消泡剂Defoamer BR 1241加入到JS防水体系中，能使防水涂层泡沫减少以及防水涂层结构质量得以提高，而且在防水涂料体系具有较好的消泡性能持久性，是一种综合性能优良的消泡剂产品。该消泡剂在JS防水体系不破乳、不漂油，并且有极好的抗碱性能，更具有消泡速度快，抑泡持久的优点。

● 技术数据/特性（不作为产品规格）

以下为典型数据，不应被视为规格

检验项目	指标要求
外观	乳白色液体
活性物含量	33%±2
密度	0.98-1.02g/cm ³ (25° C)
粘度	500-2000mPa. s
pH值	4-8
离子型	非离子

● 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上试验来确认，供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。

使用建议

消泡剂Defoamer BR 1241长期放置后可能会出现非均相的现象，因此，消泡剂使用前先搅拌均匀，然后按照添加量为0.1-0.3%直接加入到JS防水的乳液体系搅拌均匀。现场使用前先搅拌混合20~50s左右。

危险物分类

以下资料：危险物条例和运输条例的分类和标记 储存和装卸的保护措施事故和火灾时的措施毒性和生态效应在我们的安全数据手册中可找到。

● 使用须知

为了安全使用，请在使用前阅读产品资料及产品安全数据表和包装标签，以及任何生理和卫生危害资料。

● 储存

产品应在密闭条件下，在阴凉、干燥、通风的库房内贮存，冬季贮运时应采取一定的防冻措施（如遇冰冻，化冻后加以适当的搅拌可以继续使用）。建议贮存温度为 5~35℃。

包装

25 kg/桶、180 kg/桶、按客户定制包装。

● 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上试验来确认，供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。