

# MasterRoc<sup>®</sup> RDS 711

## 产品介绍

**MasterRoc<sup>®</sup> RDS 711** 是专为易起尘的工作区域及道路而开发的一款抑尘产品。可用于工矿场地内轻重型卡车碾压区域、大面积尾矿池和大坝区域以及未铺装的道路。

**MasterRoc<sup>®</sup> RDS 711** 也可用于传送带、转运站、短途货车和破碎机等易产生飘尘的工序。

## 产品描述

**MasterRoc<sup>®</sup> RDS 711** 能够将易形成飘尘的细微颗粒物粘结成不易起尘的较大的尘土凝聚物。

**MasterRoc<sup>®</sup> RDS 711** 被土壤颗粒物表面所吸附，在颗粒物之间形成粘结力而引起团聚进而降低周边大气中的颗粒物含量。产品成分不挥发、不硬化，能够长期保持一定粘结力，即时在车辆碾压等外力破坏后，也能重新粘聚；喷洒后，路面不会形成硬壳而保持松软且不粘腻。

**MasterRoc<sup>®</sup> RDS 711** 可生物降解，不会残留在环境中，属于环境友好型产品。

## 产品用法

要达到清除飘尘源头的目的，**MasterRoc<sup>®</sup> RDS 711** 的用量不仅要考虑起尘的原因，还需要考虑尘土颗粒自身的类型和颗粒尺寸。

一般性的指导方案是：将产品与水混合形成质量分数25%的乳液，每平方米喷洒1-2L。处理未铺装的道路时，可利用水车喷洒。一些路面需要处理以确保乳液能够渗入一定深度，不只是停留在表面几厘米深的位置。根据地区空气湿度、风力、土壤性质等的不同，喷洒周期、后期补水的频率等相应也会产生变化，需要根据实地实验结果来确定具体参数。

## 基本性能

外观	深棕色；在水中自乳化
密度	0.94 克每立方厘米
pH (25%水溶液)	7
闪点/°C	≥200
熔点/°C	-15

## 运输及储存

产品包装：900公斤的IBC吨桶或190公斤塑料桶或内衬聚乙烯或漆的铁桶。

贮存条件：在干燥条件下，避免阳光直射；同时避免在较低温度下储存。

## 健康与安全

使用安全眼镜以避免材料与眼睛接触。如果与眼睛接触，用水冲洗，并按医嘱进行处理。

## 其它说明

如需要更加详细的MSDS，请联系 0537 3173652。