

VSON® WS-RD 远红外整理剂

【特性】

远红外整理剂VSON® WS-RD是本公司以纳米级远红外微粉为主要成分，经科学精心开发研制的新一代远红外纳米加工整理剂。纺织品经过VSON® WS-RD处理后，会具有高效的远红外反射能力和一定的抗菌消臭效果，能改善人体微循环、增强免疫功能、提高细胞组织的再生能力、促进身体健康、延年益寿。VSON® WS-RD能以物理化学形式牢固的结合在纺织品上，使其具有持久的功效。

- 1、良好的手感和耐洗性
- 2、高效的远红外反射率（经测试达80%以上）

【技术指标】

外观	白色微粘液体
离子性	非离子
主要成分	纳米远红外粉等
PH值	6-7

【用途和用量】

可用于各种纤维的后整理

因被处理物的种类而异，一般为3~5%o.w.f.

1、浸轧法

用量：40-70 g/l（分散液） 二浸二轧 100℃烘干3-5min 150℃定型1-2min

2、浸渍法

用量：3-5% o.w.f. 浴比：1:10 温度：40℃- 60℃

将RD搅拌均匀，再将织物完全浸没于工作液浸泡20-30分钟，甩干，100℃以上烘干即可

注意事项：

1. 产品使用前请搅匀
2. 配制好的工作液请于当日内使用
3. 焙烘温度提高可提高耐洗性
4. 亦可添加适量柔软剂以改善手感

【存放、安全和运输说明】

保护产品免受霜，热以及阳光直射的影响。用原装容器存放于室温下。

如果包装良好，使用寿命为1年。

可用包装为25KG或50KG塑料桶。