

鲁道夫无氟防泼水剂无氟防水剂

产品名称	鲁道夫无氟防泼水剂无氟防水剂
公司名称	上海绿铜物资有限公司
价格	80.00/公斤
规格参数	
公司地址	苏州吴江盛泽桑湖新村
联系电话	86-051263538512 13222961280

产品详情

德国鲁道夫防水剂无氟防泼水剂无氟防水剂ruco-dry eco 织物防水剂可提供吊牌

ruco-dry eco 无氟防水整理剂

产品成份：超支化树状大分子化合物和聚合物，阳离子

使用领域：适合各种纤维类型织物的高效防水整理剂。

与增效剂ruco-link eit, ruco-link dal或ruco-link bew结合使用可获得优异的耐洗性。

无氟防泼水剂性质：-白色乳液

-20 比重约1.0g/cm³ - pH值3 - 6

-易溶于冷水

-推荐用软水配制溶液 -赋予非常好的拒水性 -耐水性污渍

-高耐水洗（与增效剂结合使用） -柔软、平滑手感

-高耐磨擦

-不需要太高的焙烘温度

-不含有机卤化物，不含氟碳化合物 -不含apeo

-无溶剂

-不可燃

-不耐干洗

应用：ruco-dry eco无氟防泼水剂无氟防水剂与ruco-link eit，ruco-link dal或ruco-link bew结合使

用可赋予所有纤维防水性。加入ruco-dry eco无氟防泼水剂无氟防水剂前预先加入0.5 ml/l 60%的醋酸，调节溶液ph值。

通过搅拌，ruco-dry eco无氟防泼水剂无氟防水剂可以容易地分散于水中。浴液切记不要高速搅拌，这是由于高剪切力可能会破坏乳液。

由于残留的表面活性剂会降低防水效果，因此待处理织物必须进行充分预处理，以确保没有表面活性物质残留。

耐久性防水

为了获得耐久性的防水及防水性污渍的效果，我们推荐使用：

30 - 60 g/l ruco-dry eco 无氟防水剂

15 - 30 g/l ruco-link eit或ruco-link bew 带液率 60 - 80 %

烘干/焙烘 150°C，2min或

160°C，1min/170°C，30 s

注意 选择合适的焙烘条件以确保织物得到充分焙烘，太高的温度或太长时间可能会降低效果。关于渗透问题：

若遇到渗透问题，我们建议在整理液中加入：

10 - 20 g/l rucowet fn

以确保渗透良好、轧液均匀。

渗透剂必须先于其他溶液组分加入。

结合其它产品使用

ruco-dry

eco无氟防水剂

的效果是基于微观结构树状大分子在聚合物上的矩阵排列。少量的表面活性剂，例如其它产品中的乳化剂，可能会破坏这种自动排列并降低防水效果。

我们建议在每次洗涤后进行65 以上的热处理（转笼烘干“ 强热 ” 档或进行熨烫）以重新获得良好的防水效果。

贮存：该产品对严寒和热敏感，不要存放于0癯以下或40癯以上，否则可能产生不可恢复质变。

若怀疑产品受冻或过热变质，使用前应预先试验。

注 意：上述资料根据本公司综合研究和实际应用中积累的经验编写而成。它们对第三方产权以及德

国境外法律不负任何责任。用户必须自行试验以确定本产品及其应用工艺是否能达到其特殊要求。对于那些未正式向本公司书面提出的用途及用法，本公司一概不负责任。有关本产品的技术和商务问题，请洽本公司办事处。