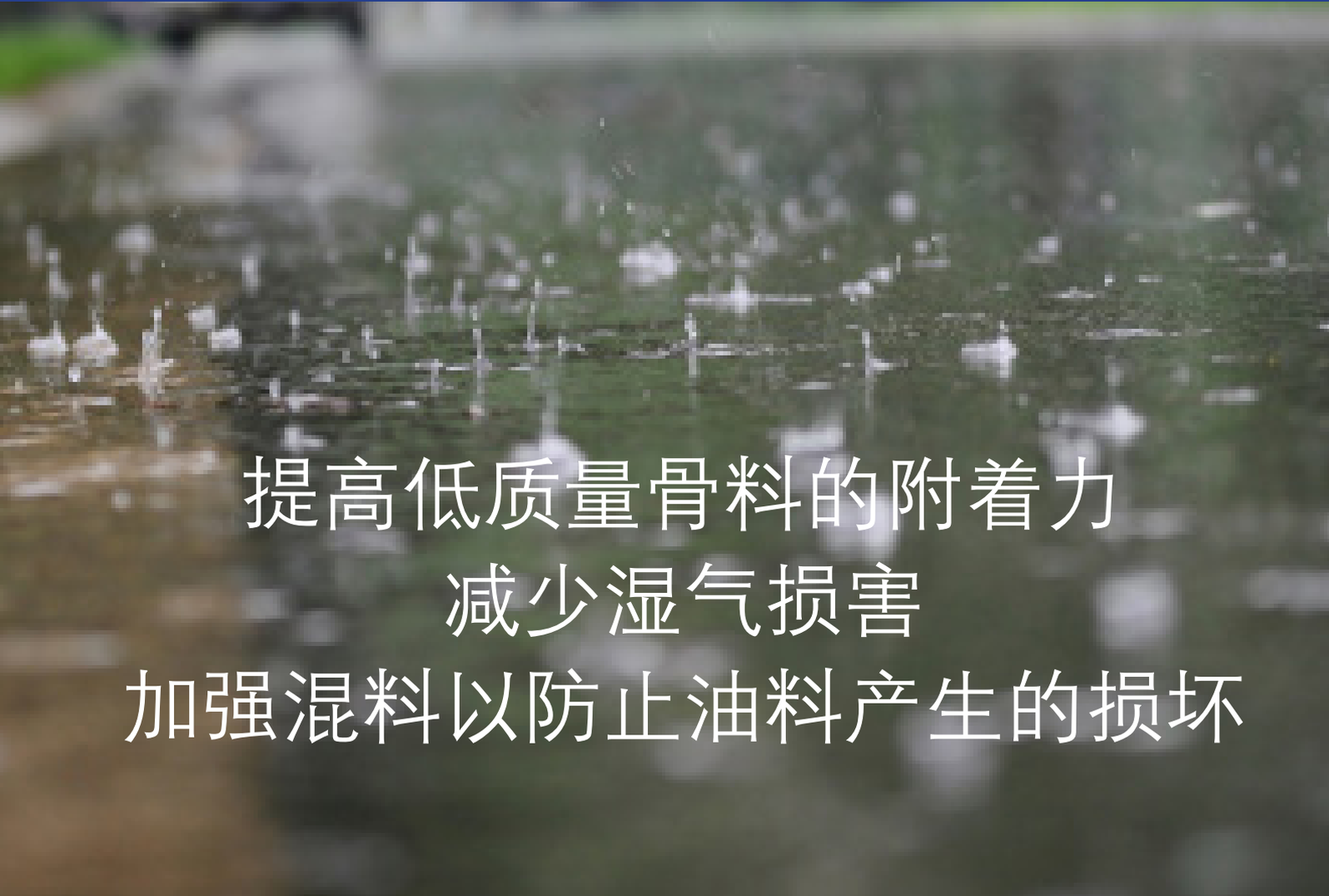




SriCote®

无胺抗剥落剂
在苛刻的摊铺环境中表现非凡



提高低质量骨料的附着力
减少湿气损害
加强混料以防止油料产生的损坏

更好地在沥青中粘合

防潮和耐油料挑战的解决方案是抗剥离剂，可为当今苛刻的铺路应用提供非凡的效果。SriCote® 是在沥青与低质量骨料之间建立更好结合的桥梁。通过提高水弱化沥青结合力的附着力和强度，SriCote减少了松散和坑洼，延长了道路的耐用性和性能。

SriCote还提供针对汽油、柴油和常用运输油料的出色保护，使其成为暴露于高浓度油料和润滑剂的机场和港口的理想选择。即使在低量添加下，它也显着提高了湿强度和拉伸强度保持率 (TSR) 值。它与所有沥青和各种 PMB 兼容。它不会对沥青的性能产生不利影响。

SriCote是一种无胺添加剂，几乎无味，可提高工人的安全性和易用性。它在铺路混合物的高加工温度下稳定，在一般环境条件下为液体，并且可从吨桶/铁桶中用泵输送。

优异的抗湿强度和 TSR

属性	SriCote®
用量, 占沥青重量百分比 Wt%	0.35%
平均空隙率, %	2.9%
抗燃油平均重量损失, %	2.0
FR 后的马歇尔稳定性, 牛顿	2804

抗燃料性

属性	SriCote®
用量, 占沥青重量百分比	0.35%
干强度, 千帕	933.8
湿强度, 千帕	901.7
TSR	97%

SriCote® 技术指标

属性	标准值
沸点, °C	290
比重, 磅/加仑 g/cm ³	1.07
颜色	NEED
折射率	1.4
闪点, COC, °C	>150
纯度 @ 24° C, cps	100
无色/透明液体	7

包装: 可泵送液体IBC 吨桶或铁桶。
所有值仅具代表性。



Sripath.com
Americas & Africa



Sripathapc.com
Australia, New Zealand,
& Asia-Pacific Region



SripathInnovations.com
United Kingdom, European Union,
& Middle East



Bitpath.co.in
India



版权所有: ©-2025 Sripath Technologies®, LLC

商标: Sripath®, Sripath Technologies®, the Sripath Technologies Logo®, ReLIXER®, PGXpand®, PGXtend®, NuMIXER®, ReNUBIT®, SriCote®, KoolTEQ™, PHALANX®, Bitpath®, the Bitpath Logo®, Sripath Asia-Pac®, the Sripath Asia-Pac Logo®, Sripath Innovations®, the Sripath Innovations Logo®, ReJUVN8™, ReGENR8™, Make Asphalt Better®, Make Bitumen Better®, Pioneering Sustainable Roadways®, Bitumen Pathways for the Future®, and the Rocky Asphalt™ and Sandy Asphalt™ Mascots 商标和/或服务标志属于Jay Holding Inc. 和/或其在美利坚合众国和/或其他国家/地区的附属公司。版权所有。

免责声明: 尽管此处包含的所有陈述和信息被认为是准确和可靠的, 但它们并没有任何形式的保证或明示或暗示的担保。此处提供的信息不会免除接收者或用户自行进行测试、实验和验证的责任。接收者或用户对使用所获得的信息和结果承担所有风险和责任。有关材料和工艺使用的声明或建议不代表或保证任何此类使用不侵犯专利, 也不形成侵犯任何专利的建议。用户不应假定此处已指明所有毒性数据和安全措施或其他措施是不必要的。