低溫瀝青



PrePhalt® SK 是一個低溫添加劑,該聚合物中能在瀝青拌合廠中生產低至120°C的瀝青混合料以及莫約 100°C於瀝青攤鋪機。 PrePhalt® SK 能讓瀝青生產商節約能源,當製造溫度降低時,瀝青生產業便不需使用額外設備或特殊生產方式 來降溫。它適用於每個瀝青工廠,並讓泡沫瀝青生產更為容易。 PrePhalt® SK能提高在正常溫度下的瀝青相容性,它也可以用來作為難以壓實的瀝青混合料的加工助劑,如石膠泥瀝青混凝土(SMA)。

PrePhalt® SK 普遍用於寒冷的季節,因鋪路後能迅速冷卻,以提高基本瀝青混合料的工作性能。隨著瀝青比例只有3%-4%,即使在非常冷的條件之下也能夠達到路面的壓實度。對於與生產廠大相俓停而使用大量人力操作的小型工程事業而言,確保瀝青能夠確切的達成鋪設道路品質,PrePhalt® SK是一項非常理想的漆加劑。

特點:

- •減少瀝青溫度可達70°C
- •提高瀝青混合料的加工性能
- •延長運輸瀝青距離的可能性
- •比其他的FT蠟多30至40°C以上的可操作性
- •提高了瀝青的穩定性
- •可完全回收



