

# 贴必定 BAC 自粘防水卷材

## 材料简介

BAC 防水卷材是一种复合双面自粘橡胶沥青防水卷材，具有与水泥（砂）浆粘结和被后浇筑混凝土粘结的性能。该卷材胶料中的高分子聚合物（链段）与水泥水化物（硅酸盐网络）形成（界面）互穿网络(IPN)结构，水泥初凝前可流动、渗透或浸渍，凝固强度日增，粘结力增强。水泥浆的可流动性使卷材与水泥浆之间实现微观满粘，因粘结面积增大而增大卷材与基层的粘结力，从而使 BAC 防水卷材成为结构混凝土的“皮肤”，即使出现破坏点，也不会出现“窜水”现象。

## 执行标准

GB/T 35467-2017《湿铺防水卷材》

## 材料特点

- 1、性价比高：专利技术生产，可与未固化的水泥粘结，彻底杜绝窜水，与结构共同构筑“皮肤”式牢固防水体系，可靠性高，系统造价低。
- 2、基面要求低，节省工期：潮湿甚至未找平基面均可施工，无须底涂，施工自由度高，不受天气影响，雨季施工优势更加突出，是保障工期的最强有力的“武器”。
- 3、易搭接及密封：材料本身具有粘性，自我搭接密实牢固，表面可与后续涂刮的水皮优等涂料粘接紧密，从而解决了穿管、收头和连结等难题，实现卷材的无缝化作业。
- 4、粘结可靠，便于检修：BAC 湿铺卷材与结构永久牢固粘结。卷材出现任何局部破坏，水都会被限定在很小范围内不窜流。即使出现个别的渗漏，则渗漏点也会与破坏点一致，极易检修。
- 5、安全环保：施工过程中省去溶剂和燃料，避免了环境污染和消防隐患，节约了资源。

## 适用范围

建筑物地下室侧墙、底板、顶板及屋面等防水、防渗、防潮工程。

## 运输与储存

- 1、运输与贮存时，不同类型、规格的产品应分别堆放，不应混杂。
- 2、避免日晒雨淋，注意通风。
- 3、贮存温度不得高于 45℃，卷材平放贮存时堆码高度不超过五层，立放贮存时单层堆放。
- 4、运输时防止倾斜或侧压，必要时加盖毡布。
- 5、在正常运输、贮存条件下，产品贮存期自生产之日起至少为一年。