

无溶剂、高弹性橡胶沥青涂料。可用于旧沥青表面防水密封和屋面防水

## 性能

**DAKORIT® Bituflex 20B** 是一种高黏性，易涂抹，弹性体水性橡胶沥青涂料。

对大部分常见建筑材料具备很好的附着力，具有抗飞溅火花、辐射热性能，对地下水无害。

**DAKORIT® Bituflex 20B** 抗紫外线辐射和耐老化性能强。可抵抗常规融雪剂和地下侵蚀性物质。

- 弹性好
- 可喷射
- 粘性高
- 抗紫外线辐射和耐老化
- 耐高低温冻融循环

## 用途

**DAKORIT® Bituflex 20B** 可用于屋面与纤维增强水泥瓦的防护与翻新。

可作为地下区域内建筑物的防潮，并同样可作为冷沥青涂料用于密封沥青表面。

## 应用范围：

- 沉淀池、水利工程中蓄水池
- 建筑物地下部位的外维护防潮
- 沥青聚合物屋面板材
- 纤维增强水泥瓦
- 屋面防水

## 技术参数

包装	PE（聚乙烯）桶装
桶重	23 kg
供应数量	36 桶/托盘
湿密度	1.1 g/cm <sup>3</sup>
工作温度	+5 °C 至 +35 °C
热稳定性	+100 °C
低温断裂（25mm 针刺）	< -15 °C
温度为 +20 °C 条件下	
断裂伸长率：	≥600 %
防水 <sub>1)</sub>	4 小时后
完全硬化及载重 <sub>1)</sub>	24 小时后
存储期：	15 个月
<b>推荐用量</b>	
无水压时	1.5 kg/m <sup>2</sup>
有水压时需要与	
<b>DAKORIT®DV110</b>	
<b>89V</b> 同时使用	> 2.5 kg/m <sup>2</sup>
<sub>1)</sub> 温度为 +20 °C、相对湿度为 60% 时	

### 表面准备工作

基材应保持干净、完好、光滑。应以蒸汽喷射或机械方法清除表面杂物。

### 施工

根据德国 DIN 18531 屋面防水标准。

1. 必须使用悍能配套TG10D底漆使用。底漆完全密封基层并干燥后方可进行后续防水涂层施工
2. **DAKORIT® Bituflex 20B** 的涂刷应使用中毛滚筒、宽壁刷或使用无空气喷涂设备进行喷涂。有水压部位或开裂风险的位置（如易积水区域或表面不做防护的外露式防水屋面），至少需要涂刷两遍**DAKORIT® Bituflex 20B** 并在第一遍**DAKORIT® Bituflex 20B**未干燥时将**DAKORIT® DV110 89V** 嵌入其中。
3. 使用完成后，未干燥时可用水清洗工具。

### 安全措施/建议

应遵守化学制品操作注意事项所载内容说明。

穿戴合适防护服与防护手套。

### 弃置处理

应遵守当地废弃物弃置处理规定。

### 制造商

海因里希·悍能股份有限公司

地址：Heinrich-Hahne-Weg 11

D-45711 Datteln

### 注意事项

屋面上排水不良（地面不平整）、灰尘、落叶或植物种子堆积增多时，极易产生藻类和苔藓。当雨水在不平整表面堆积，会和藻类、苔藓、灰尘等产生混合物，后期水分干燥过程中，混合物由膨胀状态变成收缩状时表面应力增大甚至破坏防水材料，即“缺口应力现象”。因此屋面区域属于“特殊暴露区域”，需要定期检查处理。

### hahne（悍能公司）系统产品

DAKORIT® DV110 89V

TG10D

### 重要指导说明

- 工作温度应保持在 +5 °C 至 +35 °C。
- 在 **DAKORIT® Bituflex 20B** 的干燥过程中保护其不受雨淋。
- 可用水清除新涂材料。
- 当空气湿度大或温度过低时，干燥时间会相应延长。
- 不可用于背水面防水

### 成分

沥青、聚合物、乳化剂、功能性填料等

所有信息均基于内容极为广泛的测试和实践经验。其并非适用于所有应用实例。故此，我们建议您在**使用本产品之前应进行产品测试**。鉴于产品不断更新改进，本信息如有变更恕不作另行通知。通常情况下，适用我们的常规商业条款。版本：10.2011

**DAKORIT® Bituflex 20B**

