

BE 乳液 BE-202d

产品描述

BE 乳液防水剂是一款水稀释性，无溶剂，基于硅烷和硅氧烷混合的水乳剂。高质量的 BE 乳液防水剂可应用于疏水性浸渍和矿产表面，此外 BE 乳液防水剂可以用于无负载的疏水承重混凝土制品。

产品指标

外观	有效物含量 %	密度(25°C) g/cm ³	pH 值
乳白色液体	>30	0.95 -1.01	6-8

性能特点

BE 乳液有稳定的混合物硅烷和硅氧烷且易受水解，BE 乳液可降低建筑物的渗透吸收，但不会堵塞建筑物孔，因此不会存在建筑材料“呼吸”障碍。

- 穿透深度好
- 快速抗水性
- 高度耐用和有效的水珠效果
- 无粘性、干燥
- 提供涂料良好的附着力
- 水性与环境相容，环保

产品应用

BE 乳液防水剂是一款极好的水斥防水剂，适用于许多吸收矿物基材，例如砖、灰砂砖、天然砂岩、矿物抹灰。不适合吸水性强，致密的天然石材，尤其是石灰石、大理石和钢筋混凝土的桥梁和道路。对于建筑材料浸渍粘土制成的，如加气混凝土、灰砂砖、水泥纤维、矿物纤维和轻质骨料，BE 乳剂也可以用作抗水引物适用于乳液油漆和灰泥，硅酮树脂乳胶漆和硅树脂灰浆。

我们建议的活性物质含量 5-10%（稀释的产品中的比例 1: 5 至 1: 11）。可根据不同情况进行配比。

注意事项

- 1、操作时应穿戴防护用具，若不慎入眼，立即用清水冲洗。
- 2、对施工可接触到的其他材料应先做接触性试验，确认是否有不良影响。
- 3、大面积施工前，应先做局部小试，确认效果及最佳用量。

安全防护

使用前，请仔细阅读安全数据表（MSDS）和容器标签的身体和健康的危害信息。

包装与贮运

200 公斤/1000 公斤塑料桶，贮存阴凉、通风、干燥处，保质期 6 个月（未开封），逾期可重新检测，符合标准可继续使用。按非危险化学品运输。