

# KS-B200/双组分 瓷砖背胶

## 产品简介

KS-B200双组分瓷砖背胶由优质聚合物乳液和优质水泥等多种无机粉料复合而成。该产品适用于各类低吸水率的瓷砖背面，批刮背胶后搭配配套的瓷砖胶使用即可，产品能够吸收基层与瓷砖微小形变产生的应力，从而有效减少瓷砖空鼓脱落现象。

## 产品特点

- 粘结性强，牢固防掉砖减少空鼓；
- 优异的耐水性和耐候性；
- 即批即贴，施工快捷高效。



## 适用范围

适用于各类低吸水率的玻化砖、仿古砖等粘结面的界面处理。

## 产品规格

名称	规格	配比
KS-B200双组分瓷砖背胶	20kg/桶（2kg液料+8kg粉料）*2组	液料：粉料=1:4

## 施工方法

基面处理 ➔ 瓷砖背面处理 ➔ 配制瓷砖背胶（液料：粉料=1:4）➔ 均匀批刮瓷砖背胶 ➔ 搭配科顺瓷砖胶进行瓷砖铺贴 ➔ 自检、组织验收

## 注意事项

- 适宜施工温度为5℃~35℃。
- 瓷砖背面油污、脱模剂等影响粘结的材质清理干净。
- 瓷砖背面的缝隙应用双组分瓷砖背胶填满。
- 本产品严禁加水使用。

# KS-B200/双组分 瓷砖背胶

## TWO COMPONENT TILE BACK ADHESIVE

### 运输及贮存

- 不同类型、型号的产品应分别堆放，不应混杂。避免日晒雨淋，禁止接近火源，防止碰撞，保证通风、干燥；
- 应贮存于5℃~30℃的干燥室内，液体组分贮存期限为12个月，固体组分贮存期限为6个月。

### 参考用量

- 1mm厚的涂膜使用量约为1.8~2.2kg/m<sup>2</sup>  
(注：该数据属于标准试验环境的测算，仅供参考，实际用量根据现场实际情况而定。)

### 技术性能指标

JC/T 907-2018《混凝土界面处理剂》I型

项目	技术指标	
	未处理	≥0.6
拉伸粘结强度/MPa	浸水	≥0.5
	耐热	—
	冻融循环	—
	耐碱	—
	晾置时间，20min	—
横向变形 <sup>a</sup> /mm		≥2.5

<sup>a</sup>横向变形为可选项目，根据工程需要由供需双方确定。



股票简称：科顺股份  
股票代码：300737

科顺防水科技股份有限公司

地址：佛山市顺德区容桂红旗中路工业区38号之一  
电话：0757-28603333 邮箱：info@keshun.com.cn  
网址：www.keshun.com.cn



20211209版

科顺股份官方微信