

# 德国原装进口环保漆硅酸盐无机矿物涂料外墙涂料

发布日期: 2025-09-21

不同于乳胶漆或是树脂涂料，KEIM硅酸盐无机矿物涂料即使在喷灯火焰下也不会被点燃或燃烧。它已经通过德国及英国的防火检验，即使发生火灾，也不会产生毒烟、保障人身安全。KEIM硅酸盐无机矿物涂料是众多公共场所（地下车站、隧道、机场、学校或是电影院）所指定采用的涂料。安全与健康，不可忽视。KEIM矿物涂料具有无机物特性，不像乳胶漆和其他胶质涂料，所以无火灾危险更无毒气生成。又因它不含化学溶剂，所以不论是在施工中或粉刷后，均无异味。德国KEM矿牌硅酸盐无机矿物涂料零溶剂。德国原装进口环保漆硅酸盐无机矿物涂料外墙涂料

KEIM Ecosil-ME产品系列，是专门为密集使用的室内空间设计的。是世界上一款通过光催化原理优化室内空气的室内用硅酸盐矿物涂料。室内区域的有害气体或气味，例如家具排放的苯和甲醛或地毯排气，甚至细菌和霉菌孢子也可以在光催化作用下明显减少。特别适用于有老人小孩的家庭及医院、护理院、酒店等场所。KEIM Ecosil-ME的生产配方里采用了光催化反应。这里特别是纳米级的活性颜料添加到了涂料配方里面，起到催化剂的作用，快速诱发光催化反应，结合矿物粘合剂，分解有机污染物和异味，把经过反应的物质变成无害成分。

这个过程需要空气中的氧气和光来共同激发。分解率取决于暴露在光线下的时间、光线强度以及有机物本身。光线越足、时间越长效果越好。就KEIM矿物颜料而言，这种光催化反应通常一般的紫外光、室内卤素灯光线就可以诱发光催化反应。德国原装进口环保漆硅酸盐无机矿物涂料外墙涂料德国KEIM矿牌的独到之处是矿物粘合剂—硅化原理。

KEIM硅酸盐无机矿物涂料，拥有非常好的耐久性。它不起皮不剥落，不会出现紫外线UV照射褪色掉色现象，在阴暗潮湿的地方也不会发黑生霉，更是能抵抗酸雨及工业污染的侵蚀，具有自洁净功能。KEIM硅酸盐无机矿物涂料的耐久性，至今没有其它任何产品超越。一百多年来，全球无数经典建筑，其中包括克里姆林宫、悉尼歌剧院以及欧洲很多百年以上的建筑，都见证了KEIM矿物涂料的高耐候性、完美的矿物色料色牢度、与基材硅化反应而产生的耐久性。

精选的原材料是确保KEIM硅酸盐涂料非凡品质的基础。作为粘结料的液态硅酸钾，天然的矿质填料以及无机色素成为其耐候性和超凡耐久的合适组合。KEIM硅酸盐涂料，拥有极好的耐久性。一百多年来，全球有无数建筑见证了KEIM涂料的独特性能以硅酸钾作为粘着剂，具有高耐候性、与矿质填料完美结合、以及与基材化学错固，异常经久耐用。KEIM硅酸盐涂料不起皮、不褪色、不脱落、更能抵抗酸雨及工业污染。KEIM硅酸盐涂料的耐久性，至今没有其它产品可以超越。KEIM涂料研制积累了成千上万种矿物色彩，从中挑选出400种以上分享给全球用户。

KEIM矿物涂料不会起皮脱落是因为KEIM矿物涂料是由石英水晶等硅酸盐矿石为原材料的涂料。它的成膜原理是涂料分子和基础层的水泥等

矿物质发生硅化反应，形成一种具有透气性的微晶体结构，涂料与墙基融为一体，生长在墙基上。即使受到外力作用也不会成片脱落。

其成膜结构密度空隙小于水分子而大于气体分子，汽体分子能自由进出而水分子不能自由进出。这样使墙体湿度能够和周围环境适度一致，

即保持干燥，不会聚集气泡水泡，对墙皮没有长期向外的推力。此外KEIM矿物涂料和同为矿物质的墙体，因为物理属性相同而具有相同的

伸缩系数，不会出现乳胶漆和墙体伸缩不同步产生的墙皮脱落那样的现象。另外KEIM矿物涂料没有老化现象，不存在粘性失效的问题。瑞士的白鹰酒家和市政厅，均在1891年使用德国KEIM硅酸盐无机矿物涂料粉刷。德国原装进口环保漆硅酸盐无机矿物涂料外墙涂料

德国KEIM矿牌矿物涂料无毒无害无污染。德国原装进口环保漆硅酸盐无机矿物涂料外墙涂料

随着我国经济的不断发展、人们生活水平的不断提高，人们的消费观念和消费水平也有了很大的转变与提升。在这个契机下，建筑、建材行业也得到了飞速发展，2017年我国建筑、建材行业的市场规模达到百亿元，2018年市场规模接近千亿元，同比增长了几倍%，从这两年的市场规模发展来看，建筑、建材行业正处于发展之中。销售的健康平稳发展不断为社会提供了新的就业岗位，使得销售成为了稳定就业的重要力量。随着生产型的提出，中国销售品牌在国际上影响力也越来越大。行业要以市场和业务为导向，积极推进物流笼车，折叠周转筐Kiefer奇峰条形风口，德国KEIM矿牌涂料，稳步聚焦与工业互联网、物联网、车联网等领域的联合，推动建筑、建材行业数字化、网络化、智能化进程。百姓生活水平日益提高，对物流笼车，折叠周转筐Kiefer奇峰条形风口，德国KEIM矿牌涂料的追求越来越强烈，相信这也给生产型提出了新要求。一个行业新体系的建立完善与实现，是离不开生产型。德国原装进口环保漆硅酸盐无机矿物涂料外墙涂料