

瑞士西卡纸厂主机安装灌浆214

产品名称	瑞士西卡纸厂主机安装灌浆214
公司名称	上海硕创建材有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	品牌:瑞士西卡 型号: Sika Grout214
公司地址	上海市嘉定区德富路1198号太湖世家国际大厦9楼
联系电话	021-22815890 18601616292

产品详情

Sika Grout® 214无收缩自流平水泥基灌浆材料的用途

* ????????? * ??????? * ????????????? * ??????? * ????? * ????????????? * ????????? * ?????????????????????

Sika Grout® 214无收缩自流平水泥基灌浆材料的优点

- 1、搅拌，施工简单
- 2、收缩补偿
- 3、优异的流动性能
- 4、强度增长快
- 5、最终强度高
- 6、抗冲击，耐振动
- 7、无毒，无腐蚀性
- 8、不含铁质和氯离子
- 9、不含铁离子和氯盐

Sika Grout® 214 技术参数

??	????
???????	?1.5kg/ L
??????	2.13?2.2kg/L

??	25kg/?				
???	????9??				
??	??????3.75L?25kg??????				
	?????????????????????GB/T 50448-2008?????				
	??? ?340mm?30????? ?310mm?				
	?????????????????JC/T 986-2005?????				
??		1?	3?	7?	28?
????(Mpa)		?25	?40	?50	?80

表面处理

混凝土表面须干净，坚实，无油脂，油污，无水泥浮浆以及无附着不牢的小颗粒。金属(铁和钢材)表面必须无氧化皮，铁锈以及油脂、油污。所有吸水性基面必须用干净水使之充分浸润饱和，但在Sika grout® 214施工前应做到基表无明水和小水坑。

混合

每一包（25kg粉料）建议加水量为:3.6-3.9L

先把70-80%预先称重好的干净水加入到一干净容器中，然后在不断搅拌的同时慢慢加入整包的Sika grout 214。然后再加入剩余的水并继续低速（最大800rpm）搅拌2-4分钟，直到混合均匀。停止搅拌，保持现状1-2分钟，然后再继续低速搅拌1-2分钟。

施工

立即将搅拌好的料进行灌注，确保灌注过程中空气能够通畅排出。

进行设备基础灌浆时，需确保提供足够的压力以维持灌浆料持续地流动。

砂浆表面暴露在外的面积越少越好。大面积和/或大体积灌浆时，需将不含泥的骨料加入到Sika grout 214中以降低固化过程中产生的热量。加入骨料的重量不能超过Sika grout 214的重量。

施工温度要求 最低50C,最高350C 养护 用Antisol E

或其它合适的方法养护暴露在外的表面 清

洁 工具使用后应立即用水进行清洗，固化后的砂浆只能用机械方法来去除。要

点 Sika grout 214只能用于灌浆。最小灌注厚度为10mm。

材料用量(KG)

Sika grout214	1.88kg	25kg	75.5*25kg
?	0.283L	3.75L	283L
????	1L	13.25L	1m3

设备基础灌浆

湿润基面到饱和但表面无明水。维持足够的压力以使灌浆持续地流动。
用钢丝或链条搅动灌浆料，以确保所有的空隙都被填满，并且内部的空气能够被自由排出。

地脚螺栓锚固

彻底润湿基面，螺栓孔内无积水。尽可能地将锚孔灌满，注意灌浆料应被连续注入。螺栓与孔壁的间距应至少大于灌浆料中最大骨料粒径的3倍。（最小间距10mm）

大体积灌浆

根据其体积，可选用较大的石子，如：4~8mm或8~16mm或16~32mm，加入到灌浆料中，石子加入量不超过50%~100%灌浆材料的重量，卵石比碎石好。若需要，加以轻微地振动可使其具有更好的密实度。

健康与安全

为了得到有关安全操作，储存和处理化学品的信息和建议，用户应参阅包含物理、生态、毒性和其它安全相关数据的最新材料安全数据表。