

ARDEX X 20

经济型瓷砖胶粘剂

粘结强度高:

- -使用优质水泥,精选集料,高性能添加剂
- -较高的拉伸胶粘原强度,浸水后强度,强度均>0.5MPa
- -比传统水泥砂浆高出两倍以上,避免瓷砖脱落;

低收缩:特殊级配骨料,避免自身收缩导致瓷砖剥落

性价比高: 经济实惠, 是普通水泥砂浆的优异替代品





亚地斯建材(上海)有限公司 中国中山南路505号13号楼3楼 电话: 86-21 61526722 传真: 86-21 61526726

邮编: 200010

ARDEX X 20

经济型瓷砖胶粘剂

产品说明

ARDEX X 20 由优质水泥、精选集配骨料、高性能添加剂等原料组成。可用于室内粘贴吸水率大于5%的各类普通陶瓷墙地砖。

参照标准: JC/T 547-2005(C1型)

应用范围

ARDEX X 20可用于普通住宅和商业建筑的室内外,或干燥/潮湿区域的瓷砖粘贴,如屋顶、浴室、阳台、露台、盥洗室等区域。

适用基层: 混凝土、水泥砂浆找平层等吸收 性水泥基刚性基层。

针对高吸收基面或致密基面需用ARDEX界面处 理剂才可进行粘贴工作。

更多信息请咨询ARDEX 技术服务人员。

基层处理

基层表面必须遵循干净、坚实、无灰尘、污垢、油脂、养护剂、松散碎屑和其它有碍粘结的物质,确保与基层有良好的粘结强度,以承受瓷砖的重量。混凝土必须养护6周以上,水泥砂浆找平层必须养护14天以上,抗拉强度大于所用瓷砖粘结剂粘结强度。

ARDEX X 20 可在干燥或微湿的表面,如:水泥砂浆,混凝土等;但针对湿气敏感材料必须保持干燥且在粘贴后依然需要保持干燥。

混合

在干净的容器中放入清水,然后加入ARDEX X 20 粉剂,紧接着搅拌混合,直至得到均匀无结块的易施工的砂浆。

混合重量比: 25kg ARDEX X 20 粉剂约加 4.75L水。

混合后的砂浆须立即使用,在23℃时桶中待料时间约2小时。

注:在工作时间内,按可施工面积,搅拌适量材料。工作时间和强度发展随温度升高和降低而加速或迟缓。不可在10℃以下或35℃以上环境下施工。

施工

瓷砖粘贴时,使用齿型镘刀在基层上拉出 齿条状砂浆粘结床,将瓷砖牢固地粘贴在 湿软的砂浆上。

普通墙砖使用6mm x 6mm的齿形镘刀,地砖或大型瓷砖使用10mm x 10mm的齿形镘刀。地砖和有背槽的墙砖必须事先填平,确保粘结无空鼓。ARDEX X 20 约有20分钟的开放时间,以及约120分钟的桶中待料时间,搅拌后请立即使用,控制基面刮胶面积,并在开放时间内完成粘贴工序。如果在施工前已长时间搁置将会大大减少开放时间。在粗糙或不平整的表面建议事先用ARDEX X 20或使用ARDEX B 55找平,待其凝固后(约24小时后)按正常方式粘贴。

填缝

使用ARDEX X 20 粘贴砖时,在23℃通常24小时后即有足够的强度,应尽快填缝。砖缝应选用合适的ARDEX系列填缝剂。

当有耐化学腐蚀要求,或有抗渗,洁净性 能时,我们推荐使用ARDEX环氧类填缝剂。

用量

一包25kg ARDEX X 20 混合后约有17.8L粘结砂浆,每毫米厚度每平方米用量约为1.41kg粉剂。实际用量根据瓷砖背面的沟槽和齿形镘刀的尺寸及背胶的厚度而定。如一包25kg的ARDEX X 20 使用6mm x 6mm方齿镘刀以45度角批刮,约可覆盖8.4㎡面

包装

ARDEX X 20 以塑料薄膜内衬的复合纸袋包装, 净重25kg。

储存和有效期

ARDEX X 20必须在未开封的状态下储存在 阴凉干燥清洁的平地上,避免通风。如按 上述条件正确储存,按包装上所标示的生 产日期起,可有效储存12个月。

技术数据

以下数据是在23℃,相对湿度50%RH的标准 实验室环境下测得。

编辑: 2017-3

湿浆密度 约1.69kg/L 开放时间 约10-15分钟 桶中待料时间 约120分钟 粘结强度 ≥0.50 MPa 浸水后粘结强度 ≥0.50 MPa

健康与安全

ARDEX X 20 在正常用途下是无害产品。但依然含有波特兰水泥等碱性反应物,长时间接触会发生对皮肤有刺激作用。避免产品产生粉尘和吸入。避免眼睛和皮肤接触产品。穿戴合适的防护装备,如防尘面罩、手套、护目镜。如接触到眼睛,立即在流水下冲洗几分钟。如接触到皮肤清在流水下冲洗。如产品粉尘被吸入,请转移到新鲜空气处,确保呼吸通畅,用水冲洗口腔。如有不适症状,请就医。硬化后对人体和生态是安全的。

更多信息,请参见材料安全手册 (MSDS)。

产品型录及公司员工或代理商、经销商所提供的产品资料, 皆是根据我们以往丰富的实务经验,诚挚地为客户解决工程问题。公司本着持续研发的一贯目标,在任何时刻我们将保有权利更新产品最新资料。我们也保证持续提供高品质的产品。然而, 因本公司无法掌控工地现场或施工操作,故不承担由此造成的任何损失或损坏的相关责任。