

可分散胶粉 N2090 双五

产品名称	可分散胶粉 N2090 双五
公司名称	泸州同益科技化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:N2020N2090 品牌:双五
公司地址	泸州市龙马大道二段汇源公寓9楼
联系电话	0830-2504831 13608286687

产品详情

型号 N2020 N2090 品牌 双五

aquapas n2020可分散胶粉

产品描述

可分散胶粉aquapas n2020 是醋酸乙烯酯和乙烯共聚物。它是一种能在水里迅速分散流动良好的粉末。

product data产品数据

聚合物类别：醋酸乙烯酯和乙烯共聚物

外观：易流动，白色粉末

保护膜：聚乙烯醇

固含量：98-100%

灰分：8-12%

堆密度：400-550g/l

tg(onset)玻璃化温度：+15oc(+/-5oc)

应用

aquapas n2020适用于添加高性能的瓷砖胶中，使其具有长的开放时间，和在不同的环境下得到高的黏结强度。这些性能通过根据en12004/iso13007的性能测试实验演示。

test results:mortar composition	
c2 te s1	composition
36.00%	cemī 52,5r
59.10%	silica sand
0.50%	c9133
0.40%	accelerator
4.00%	rdp
100.00%	

chart 1-formulation design

chart 2-water demand

需水量对比

chart 3-visual open time

目测开放时间（陶砖和石材砖）

chart 4-open time /adhesion strength

开放时间、粘接强度（湿、干、热储存条件下）

使用方法

在生产干混砂浆时，aquapas n2020 应与其他干粉料一起进行充分的搅拌混合。同时注意不要让温度上升太快，否则，胶粉会聚集成块。预混好的产品在现场和水时，如果是人工搅拌，需要另外五分钟熟化时间来让胶粉在将料中充分分散。

储存

aquapas n2020 应储存于干、冷的环境中。如果暴露在高温、潮湿的环境中，产品容易结块。产品应在收到后半年里使用。任何开口的储存容器，需要再放在防潮容器中密闭储存来预防结块。托盘不易叠放，或在包装袋上再放置重物，以防止结块。

安全

请查阅产品安全手册，上面有全面的相关产

aquapas n2090可分散胶粉

产品描述

可分散胶粉aquapas n2090 是醋酸乙烯酯和乙烯共聚物。它是一种能在水里迅速分散流动良好的粉末。

product data产品数据

聚合物类别：醋酸乙烯酯和乙烯共聚物

外观：易流动，白色粉末

保护膜：聚乙烯醇

固含量：98-100%

灰分：8-12%

堆密度：400-550g/l

tg(onset)玻璃化温度：-15oc(+/-5oc)

应用

aquapas n2090是用来提高粘结强度和柔韧性，适用于不同的气候环境。aquapas n2090是特别设计用来添加在外保温砂浆配方里，提高与基础面的粘结牢固的。此外，它可以广泛地添加在多种干混砂浆里来提高其性能，如：瓷砖胶、修补砂浆和腻子等。所有的配方中添加aquapas n2090都会提高其粘结性能。开放时间和可操作时间也得到相应的提高，但根据不同的添加量会有所不同。如果配上合适的添加剂，如culminal c系列产品，易施工性能有改善。在外保温体系中添加aquapas n2090，会有助于通过eota标准，当然合适的配方和添加量也是很必须的，下面的图表是具体的测试结果

test results:mortar composition (eifs)	
test results:mortar composition	components
20.00%	cemi 42,5 r
4.00%	hydrated lime

53.00%	sand f 34
23.00%	sand 0.5-1mm
0.12%*	c9111
0.10%*	silipon rn 6031
2.00%/4.00%*	rd
*on top of formulation	

chart 1-formulation design

配方(外保温砂浆)

chart 2-fresh mortar properties-subjective impression

新鲜砂浆的性能-观察结果

(开放时间, 新鲜砂浆可施工时间, 易操作性)

chart 3-adhesion strength depending on dosage level and storage condition

在不同添加量和储存条件下的粘结强度

(2%和4%添加量、干、湿储存后的强度)

使用方法

在生产干混砂浆时, aquapas n2090应与其他干粉料一起进行充分的搅拌混合。同时注意不要让温度上升太快, 否则, 胶粉会聚集成块。预混好的产品在现场和水时, 如果是人工搅拌, 需要另外五分钟熟化时间来让胶粉在将料中充分分散。另外, 经过不同的实验室和施工现场验证, aquapas n2090同样适用于机械操作。

储存

aquapas n2090应储存于干、冷的环境中。如果暴露在高温、潮湿的环境中, 产品容易结块。产品应在收到后半年里使用。任何开口的储存容器, 需要再放在防潮容器中密闭储存来预防结块。托盘不易叠放, 或在包装袋上再放置重物, 以防止结块。

安全

请查阅产品安全手册, 上面有全面的相关产品的安全信息。