

减水率	12-20%
凝结时间	初凝 120min,终凝 390min
氯离子含量	0.01%，对钢筋无锈蚀危害

主要性能

用法及用量

用法:混凝土拌和时直接以粉剂的形式加入，但应注意spd-3g 均匀撒布在水泥表面，避免与水泥接触。
 3天 7天

推荐掺量:水泥用量的4.0%。

强度提高率

70-180% 使用注意事项 30-90%

3.建议采用强制式搅拌机并适当延长搅拌时间（30-60秒）。

4.可普遍适用于硅酸盐类水泥；为达到更好的早强效果，应优先考虑使用早强型硅酸盐类水泥。

5.进行配合比试验并严格按配合比施工，各材料计量应保证准确。必要时可从固特邦公司获取配合比数据，将原配比中用水量减少约15%即可。

6.特别注意加强早期养护，潮湿养护不少于7天。

7.为外编织袋、内塑料袋包装，但贮存时仍应注意防潮。

8.拆模时间应根据具体情况或同条件养护试件强度确定。

9.其它未尽事宜可参考有关施工规范。

包装、贮存、运输

1.spd-3g 的推荐掺量为水泥用量的4.0%，同时较基准混凝土减少拌和水用量。

2.混凝土拌和时，直接以粉剂的形式加入，但应注意spd-3g 均匀撒布在水泥表面，避免与潮湿

本品应贮存干燥、清洁的库房内，注意防潮。不得露天堆放，更不得雨淋或损坏包装。自生
个月。超期或结块需过筛并经试验方可使用。

本产品属非易燃、易爆、有毒危险品，能以一般交通工具运输，运输途中不得损坏包
每袋40kg，塑料内衬编织袋包装。