

耐福乐®界面剂水泥系列



多功能水性界面剂NQ160

Naflor·耐福乐
耐齐®荣誉出品



本产品采用高品质特殊结构高分子共聚物乳液及添加剂等原料，是一种水溶性界面剂，无毒、无害的环保友好型产品。

■ 施工方法：

- 基层处理：基层必须清洁、干燥、无裂缝、油渍。
- 使用前对基层进行打磨处理并清洁。
- 本品可兑水，兑水比例1:1。
- 稀释后可用羊毛滚筒滚涂，要求均匀。
- 风干时间1-3小时。

■ 储存期

自生产日期起，在1-40℃储存，原始包装状态产品保质期为12个月。

■ 储存条件

本品在运输、储存和施工过程中防止日光暴晒，施工温度不低于5℃。新做水泥，冬天需养护28天以上，夏季需20日以上方可施工。

■ 施工参数

理论涂布量
滚筒方法大约10m²/kg

■ 技术数据：

项目	指标
外观	乳白乳液
不挥发量	≥

多功能非吸收性界面剂NQ180

Naflor·耐福乐
耐齐®荣誉出品



NQ180是一款单组份非吸收性界面剂，该产品主要适用于非吸收性基层处理，产品具有良好的粘结性能，有效增强自流平水泥和非吸收性基层的结合力。是一种专门应用于非吸收性基层处理的理想解决方案。

■ 适用范围

适用于各类非吸收性基层材料如：环氧底漆、瓷砖、磨石、大理石等，起到增强表面结合力的作用。

■ 产品优势

- 无需混合直接使用
- 优良的粘结性
- 快速干燥
- 高覆盖率
- 无溶剂，环保友好型

■ 施工方法

- 基层处理：基层必须清洁、干燥、无裂缝、油渍。
- 稀释后可用羊毛滚筒滚涂，要求均匀。
- 风干时间4-6小时

■ 储存期

自生产日期起，在1-40℃储存，原始包装状态产品保质期为12个月。

■ 注意事项

本品在运输、储存和施工过程中防止日光暴晒，施工温度不低于5℃。

■ 施工参数

理论涂布量
滚筒方法大约10m²/kg

■ 技术数据：

项目	指标
外观	乳白乳液
不挥发量	≥



NQ190是一款强效加固地面界面剂。该产品主要用于轻中度起砂基面的加固及封闭，具有优良的渗透性，能有效地封闭混凝土结构的毛细孔，增强起砂基面的强度。产品的施工简单，开盖即可辊涂施工。

■ 施工指导

应当由专业的施工单位进行该产品的施工，开桶后如状态无异常可直接在起砂基面上滚涂施工，单位面积用量越大，加固效果越佳。（注：滚涂完毕，待加固剂及基面实干后才可进行下一步施工）。

■ 施工参数

干燥时间：表干：6小时；实干：24小时。

说明：干燥时间是在标准条件（25℃、60%湿度）下测定，仅供参考，在不同的温度和湿度下干燥速度有比较大的差异，还受用量、通风状况等影响。通常，当温度升高时，干燥时间缩短；当温度降低是，干燥时间加长。

■ 技术数据：

项目	指标
外观	乳白乳液
不挥发量	>

■ 应用限制

- 涂装环境温度范围：5-35℃，基面温度至少高于空气露点温度3℃以上；
- 涂装环境湿度范围：< 80%；
- 通风条件:应确保施工场所通风良好

■ 储存条件

- 材料密封储存干燥、阴凉、通风良好的条件下，避免高温和火源。
- 运输时包装车厢环境干燥、封闭，材料码放平稳。

■ 储存期

自生产日期起，在按储存条件要求下，原始包装状态产品保质期为12个月。



■ 技术数据:

项目	指标
外观	乳白乳液
不挥发量	≥

NQ410是一种水为介质，低粘度，单组份封闭加固剂。主要用于轻中度起砂基面的加固及封闭，具有优良的渗透性，能有效地封闭混凝土结构的毛细孔，增强起砂基面的强度。产品的施工简单，开盖即可滚涂施工。

■ 施工指导

应当由专业的施工单位进行该产品的施工，开桶后如状态无异常可直接在起砂基面上滚涂施工，单位面积用量越大，加固效果越佳。（注：滚涂完毕，待加固剂及基面实干后才可进行下一步施工）。

■ 施工参数

干燥时间：表干：6小时；实干：36小时

说明：干燥时间是在标准条件（25℃、60%湿度）下测定，仅供参考，在不同的温度和湿度下干燥速度有比较大的差异，还受用量、通风状况等影响。通常，当温度升高时，干燥时间缩短；当温度降低是，干燥时间加长。

■ 应用限制

- 涂装环境温度范围：5-35℃，基面温度至少高于空气露点温度3℃以上；
- 涂装环境湿度范围：< 80%；
- 通风条件:应确保施工场所通风良好

■ 储存条件

- 材料密封储存干燥、阴凉、通风良好的条件下，避免高温和火源。
- 运输时包装车厢环境干燥、封闭，材料码放平稳。

■ 储存期

自生产日期起，在按储存条件要求下，原始包装状态产品保质期为12个月。

高强型非吸收性界面剂NQ430

Naflor·耐福乐®
耐齐®荣誉出品



NQ430是一款单组份非吸收性界面剂，该产品采用特殊工艺配方，具有良好的粘结性能，有效增强自流平水泥和非吸收性基层的结合力。是一种专门应用于非吸收性基层处理的理想解决方案。

■ 适用范围

适用于金属、树脂、瓷砖、玻璃表面。

■ 施工方法

基层处理：

基层必须清洁、干燥、无裂缝、油渍。稀释后可用羊毛滚筒滚涂，要求均匀。风干时间15-20分钟。

■ 产品优势

- 无需混合直接使用
- 极高的粘结性
- 快速干燥
- 高覆盖率
- 无溶剂，环保友好型

■ 储存期

在1-40℃库房内储存，保质期12个月。

■ 注意事项

本品在运输、储存和施工过程中防止日光暴晒，施工温度不低于5℃。

■ 理论涂布量

滚筒方法大约10m²/kg

■ 技术数据：

项目	指标
外观	乳白乳液
不挥发量	≥



NQ450是一种双组份水性环氧基防潮底漆。该产品为完全水化体系，绿色环保产品，具有透气性能潮湿基面施工。本品与多种基材特别是水泥基基材附着力强

■ 施工指导

1. 混合方法：两组份总和在200克以内可手动搅匀，量多时必须用电搅拌2-3分钟左右，至体系达到均匀状态时方可加水调节粘度，否则会影响涂膜效果。
2. 施工面涂务必使用全干的滚筒，湿滚筒容易造成起滚时发花。
3. 装A组份的小桶不可用来装混合好的涂料，否则漆膜会发粘。使用套装涂料直接混合时，桶内材料应用刮料板刮干净，以免混合比例不准喝材料损失。
4. 如果B组份出现混浊或成蜡状，务必将B组份的物料加热，直至透明为止，否则会出现漆膜发粘发黑等弊病。

■ 应用限制

施工环境应满足湿度小于85%，温度在10-40℃之间，理想温度在15-35℃之间，并保持良好通风。

■ 储存期

自生产日期起，在按储存条件要求下，原始包装状态产品保质期为12个月。

■ 储存条件

- 材料密封储存干燥、阴凉、通风良好的条件下，避免高温和火源。
- 运输时包装车厢环境干燥、封闭，材料码放平稳。

■ 施工参数

干燥时间：表干h≤4小时 实干h≤24小时
可使用时间：25℃ 30分钟
参考用量：0.1-0.2kg/m²

■ 技术数据：

项目	指标
外观	浅黄色/无色透明
开放时间	约25-35分钟
用量	100-150g/m ²
施工温度	5-30℃
混合比例	A：B=1：2.5



高强型双组份树脂防潮膜NQ480是一种双组份无溶剂体系底涂。用于针对轻微非持续性的潮湿基面上施工。工业等级水泥基自流平施工的底涂，也可作为多种有机涂料地坪如聚氨酯地坪的底涂。

■ 施工指导

作为水泥基自流平底涂：

1. 先将地面打磨，清扫干净，基层要求水分不超过8%。
2. 将配比好的AB组份混合到一起用电动搅拌器混合均匀（A:B=2:1）。
3. 用羊毛滚筒滚涂，用量约0.4kg/M²。
4. 次日滚涂NQ430高强型非吸收性界面剂，待干后可进行自流平水泥施工。

作为有机涂料地坪底涂：

1. 先将地面打磨，清扫干净，基层要求水分不超过8%。
2. 将配比好的AB组份混合到一起用电动搅拌器混合均匀（A:B=2:1）。
3. 采用批刮法，用石英粉进行裂缝修补，后打磨处理。
4. 次日再进行自流平施工，施工之前将地面浮砂清理干净，无需再涂界面剂。

■ 储存期

自生产日期起，在0-40℃库房内储存，原始包装状态产品保质期为12个月

■ 储存条件

本品在运输、储存过程中防止严寒及阳光暴晒、远离明火。

■ 施工参数

理论涂布量：滚筒方法大约1.4kg/m²

包装规格：A+B组份 8kg+4kg，桶装