


Acronal® 内墙涂料用乳液

208 10 18

| 产品 | 应用领域 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|----------|--------|--------|-----|---------|------|------|------|----|------|-------------|
| | 普通内墙涂料 | 高端内墙涂料 | 附加功能内墙涂料 | 普通外墙涂料 | 高级外墙涂料 | 真石漆 | 质感及艺术涂料 | 弹性涂料 | 高光涂料 | 多彩涂料 | 底漆 | 罩面清漆 | 无机涂料和无防腐剂涂料 |
| 净味乳液 | | | | | | | | | | | | | |
| 苯丙乳液 | | | | | | | | | | | | | |
| Acronal® ECO 7080 | ● | | | | | | ● | | | | ● | | ● |
| Acronal® ECO 338 ap | ● | ● | | | | | ● | | | | ● | | ● |
| Acronal® ECO 559 ap | | ● | | | | | | | | | ● | | ● |
| Acronal® ECO 7634 | | ● | | | | | | | | | ● | | ● |
| Acronal® ECO 7689 | ● | | | | | | ● | | | | ● | | |
| 净味功能型/长效保护型 | | | | | | | | | | | | | |
| 纯丙乳液 | | | | | | | | | | | | | |
| Acronal® PLUS 7676 | | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 苯丙乳液 | | | | | | | | | | | | | |
| Acronal® ECO 702 ap | | ● | ● | | | | | | | | | | |
| Acronal® ECO 7652 | | ● | ● | | | | | | | | | | |
| Acronal® ECO 7653 | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| Acronal® ECO 7660 | | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 低气味通用型 | | | | | | | | | | | | | |
| 苯丙乳液 | | | | | | | | | | | | | |
| Acronal® 7035 | ● | | | ● | | | ● | | | | ● | | |
| 底漆 | | | | | | | | | | | | | |
| 内墙底漆 | | | | | | | | | | | | | |
| Acronal® ECO 7080 | ● | | | | | | ● | | | | ● | | ● |
| Acronal® ECO 7634 | | ● | | | | | | | | | ● | | ● |
| Acronal® ECO 7650 | | | | | | | ● | | | | ● | | |

Acronal® 外墙涂料和底漆用乳液

| 产品 | 应用领域 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------|--------|----------|--------|--------|-----|---------|------|------|------|----|------|-------------|
| | 普通内墙涂料 | 高端内墙涂料 | 附加功能内墙涂料 | 普通外墙涂料 | 高级外墙涂料 | 真石漆 | 质感及艺术涂料 | 弹性涂料 | 高光涂料 | 多彩涂料 | 底漆 | 罩面清漆 | 无机涂料和无防腐剂涂料 |
| 长久型和优异的耐沾污性 | | | | | | | | | | | | | |
| 纯丙乳液 | | | | | | | | | | | | | |
| Acronal® 7016 G | | | | | ● | | | | ● | | | | |
| Acronal® 7015 | | | | | ● | ● | ● | | ● | | | | |
| Acronal® PLUS 7018 | | | | | ● | | | | | | | | |
| 通用型 | | | | | | | | | | | | | |
| 苯丙乳液 | | | | | | | | | | | | | |
| Acronal® 7035 | ● | | | ● | | | ● | | | | | ● | |
| Acronal® 7031 | ● | | | ● | | | ● | | | | | ● | |
| Acronal® 296 DS ap | | ● | | ● | ● | | ● | ● | | | | | ● |
| Acronal® PS 791 ap | | ● | | ● | ● | | ● | ● | | | | | ● |
| 弹性涂料 | | | | | | | | | | | | | |
| 纯丙乳液 | | | | | | | | | | | | | |
| Acronal® 7039 | | | | | | | | | | | | | |
| 苯丙乳液 | | | | | | | | | | | | | |
| Acronal® 7026 G | | | | | | | | | | | | | |
| 底漆 | | | | | | | | | | | | | |
| 外墙底漆 | | | | | | | | | | | | | |
| Acronal® 7607 | | | | | | | | | | | | | |
| Acronal® 7038 | | | | | | | | | | | ● | | |
| Acronal® 7043 | | | | | | | | | | | ● | | |
| Acronal® 8984 | | | | | ● | | | | | | ● | | |



| 特点 | 产品参数 | | | | | |
|--|--------|------------|---------|-----------|-----------|-------------|
| | 不含APEO | 固含量 (%) ±1 | pH | 粘度 (mPas) | 平均粒径 (µm) | 最低成膜温度 (°C) |
| 低气味, 优异的颜、填料粘接力, 优异的耐水耐碱性 | 是 | 48 | 6.0-8.0 | 100-1700 | 0.1 | 24-27 |
| 极低气味, 优异的耐污渍性 | 是 | 50 | 6.5-7.5 | 100-280 | 0.1 | 20 |
| 低释放, 低气味, 低VOC, 优异的耐擦洗和柔韧性 | 是 | 50 | 6.0-7.5 | 160-1000 | 0.1 | <5 |
| 超低气味, 超低VOC, 超低释放, 优异的耐擦洗和柔韧性, 优异的低温成膜性 | 是 | 50 | 6.0-7.5 | 200-2000 | 0.1 | <3 |
| 通用型, 杰出的耐擦洗刷性, 低添加量 | 是 | 48 | 6.0-8.0 | 100-2000 | 0.1 | 35 |
| 高效净醛, 超低气味, 超低VOC, 超低释放, 优异的耐污渍性 | 是 | 50 | 8.5-9.5 | 100-2000 | 0.1 | <5 |
| 低气味, 低VOC, 杰出的耐水性污渍性能, 具有荷叶效果 | 是 | 50 | 6.5-8.5 | 100-1000 | 0.1 | 21 |
| 符合FDA法规, 超低气味, 超低VOC, 超低释放, 优异的耐污渍性 | 是 | 50 | 6.5-8.5 | 100-1000 | 0.1 | 21 |
| 超低气味, 超低VOC, 超低释放, 优异的耐污渍性 | 是 | 46 | 7.0-9.0 | 1000-3000 | 0.1 | 25 |
| 超低气味, 超低VOC, 超低释放, 优异的耐污渍性, 适用于更严苛的环境认证标准配方, 如TUV认证等 | 是 | 48 | 7.0-9.0 | 200-3000 | 0.1 | <0 |
| 通用型, 优异的耐擦洗刷性, 自交联 | 是 | 48 | 6.0-8.0 | 100-1700 | 0.1 | 28 |
| 低气味, 优异的耐洗刷性, 优异的耐水耐碱性 | 是 | 48 | 6.0-8.0 | 100-1700 | 0.1 | 24-27 |
| 超低气味, 超低VOC, 超低释放, 优异的耐擦洗和柔韧性, 优异的低温成膜性 | 是 | 50 | 6.0-7.5 | 200-2000 | 0.1 | <3 |
| 低气味, 高渗透性, 在粉化基材上出色的附着力, 出色的抗泛碱性能 | 是 | 40 | 6.5-8.5 | 20-200 | 0.06 | 24-27 |



| 特点 | 产品参数 | | | | | |
|---|--------|------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | 不含APEO | 固含量 (%) ±1 | pH | 粘度 (mPas) | 平均粒径 (µm) | 最低成膜温度 (°C) |
| 出色的耐沾污性, 出色的早期耐雨痕性, 出色抗粘接力 | 是 | 48 | 7.5-8.5 | 20-200 | 0.14 | 28 |
| 通用型, 出色的耐候性和耐水白性 | 是 | 48 | 7.0-9.0 | 500-5000 | 0.1 | 17 |
| 出色的早期耐雨痕性能, 优异的耐沾污性、抗盐碱性和耐候性 | 是 | 45 | 8.0-10.5 | 50-500 | 0.1 | 24 |
| 通用型, 优异的耐擦洗刷性, 自交联 | 是 | 48 | 6.0-8.0 | 100-1700 | 0.1 | 28 |
| 通用型, 良好的耐水性 | 是 | 49 | 7.0-9.1 | 200-1501 | 0.15 | 20 |
| 通用型, 优异的耐候性 | 否 | 48 | 7.5-9.0 | 3000-5000 | 0.1 | 20 |
| 通用型, 优异的耐候性 | 是 | 48 | 7.0-9.0 | 1000-2000 | 0.1 | 20 |
| 紫外交联和自交联相结合, 高断裂伸长率和拉伸强度, 出色的耐候性、耐沾污性及早期耐水性 | 是 | 50 | 7.0-9.0 | 3000-5000 | 0.1 | <0 |
| 紫外交联和自交联相结合, 更好的低温延伸率和出色的耐沾污性 | 是 | 50 | 7.0-8.5 | 1000-6000 | 0.1 | <3 |
| 自交联, 优异的耐碱性, 耐水性, 优异的耐风化性, 优异的附着力 | 是 | 48 | 6.0-8.0 | 200-1900 | 0.1 | 23-26 |
| 自交联, 优异的耐碱性, 耐水性, 优异的抗美纹纸撕拉性 | 是 | 45 | 6.0-8.0 | 600-1500 | 0.1 | 23-26 |
| 出色的渗透性, 在粉化基材上表现出出色的附着力, 优异的耐水和抗泛碱性 | 是 | 46 | 7.9-8.6 | 300-700 | 0.06 | 20 |
| 优异的碱性离子阻隔性能, 适用于新鲜水泥基底面 | 是 | 42 | 7.2-8.2 | 20-150 | 0.1 | 6 |