



baumit.com

# 堡密特

## 饰面产品手册



- 欧陆风情 自然奢华
- 强力保护 历久弥新
- 百变纹理 时尚经典

来自未来的理念

Ideas with a future

堡密特

饰面产品手册



## 堡密特简介



### 堡密特饰面砂浆

堡密特系列饰面砂浆，由多类型的改性聚合物乳液或无机胶凝材做为粘结材料，结合天然矿物骨料、填料和矿物颜料及功能性添加剂精制而成，拥有丰富色彩选择，为建筑提供极具美感的外观立面选择，可进行富有吸引力和个性化的设计，且具有杰出的防水、透气、耐候、耐脏污、抗裂、抗冲击等性能，已被证明可有效保护墙面数十年，可靠抵御潮湿、霉变等环境影响，为客户提供多种立面解决方案。

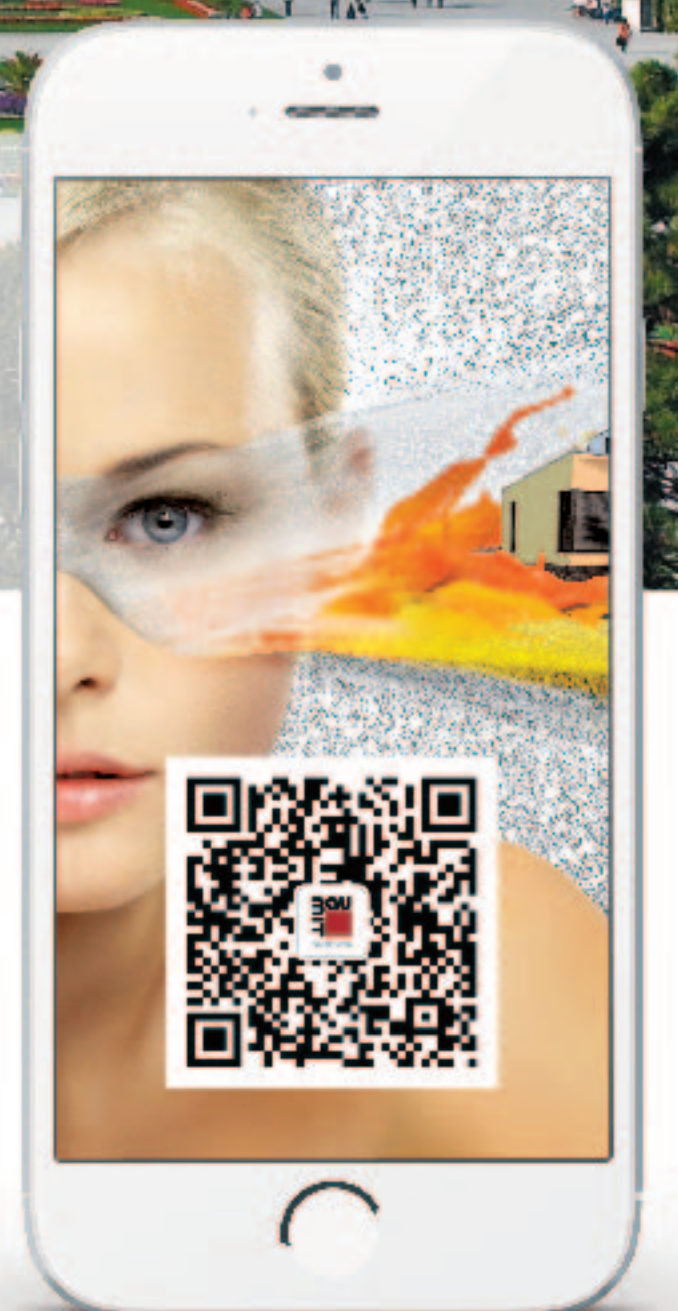


Welcome to Baumit.



### 堡密特官方微博公众号

我们将定期推送堡密特企业文化、公司动态、新品介绍、产品应用技术和行业政策、行业标准。



### 堡密特品牌介绍

堡密特 (Baumit) 品牌创立于1988年，由施密特 (Schmid) 参股股份公司这家家族企业倾力打造。作为欧洲知名的建筑材料供应商，堡密特干粉砂浆销量在欧洲始终排名前列；堡密特外墙外保温及饰面系统产品的销量在中欧及东欧占据较高的市场占有率。

堡密特员工人数超过3800名，分布在近30个国家，在全球共有40个工厂。其中，仅2017年度，堡密特全球营业额就高达9.5亿欧元，干粉砂浆产量超过750万吨，外保温销售面积达到4500万平方米。堡密特始终提供优质的产品及完善的服务。

来自未来的理念  
Ideas with a future

**Baumit**  
baumit.com



# 丰富的感性色彩



## Life生活色彩系统

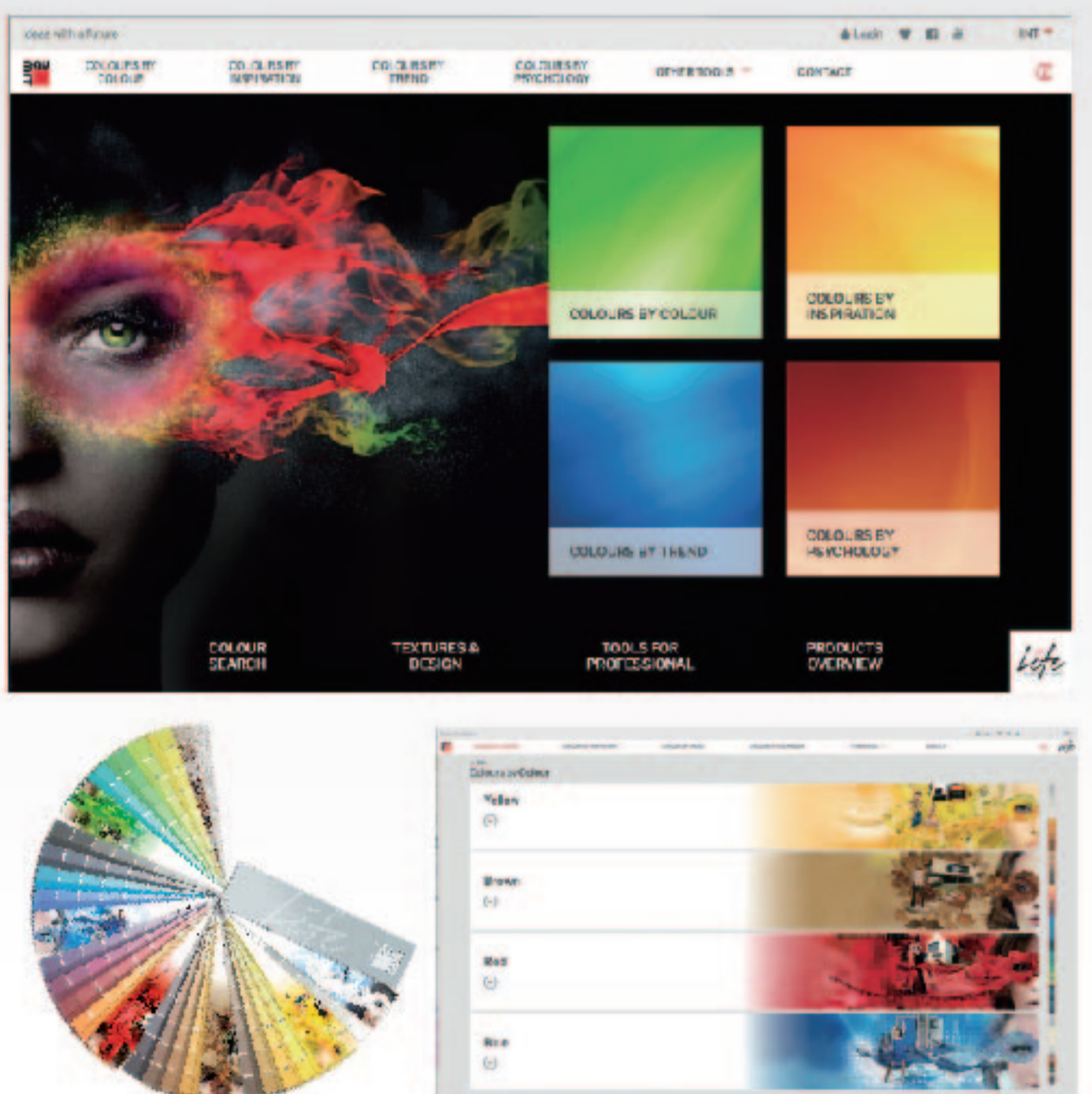
### 888 种色彩随心选择

长时间以来，内墙的色彩设计选择更彰显个性。但随着时代变迁，如今形势已经不同：外立面的选择更彰显着整个建筑的格调和个性。堡密特的life生活色彩系统提供了多达888种的绚丽多姿的颜色，为您外墙立面的选择提供无限可能。无论是中性柔和还是浓烈鲜艳的颜色风格，你都可以在堡密特life色彩中找到。

### Life 色号及对应含义

每个life颜色都对应一个四位数的色号，例如 life0514。前三位数字代表着色系，最后一位数字代表着该色在这一色系中的浓淡程度，用1-9表示，1代表最浓，9代表最浅。

## Life感性色彩集和在线选色



Easy Life—包含全部颜色的便携款色卡  
Big life—包含全部颜色的全套色卡，整面色卡，清晰选色  
Structure Life—寻找可能：  
直观地展示堡密特饰面砂浆的效果，提供产品选择。  
Mosaik Life—实样色卡：  
便携的实样展示色卡，展示了石材颗粒型预拌饰面砂浆36个标准色号的实际纹理效果。

## 色彩选色

立面颜色一定要配合建筑所处的环境，才能更赏心悦目。建筑立面应该自然地改善城市空间，既要融入外部环境，又能从细节之中见差异。

## 灵感选色

想用你偏爱的色彩？想用最潮的风格？来这里寻找灵感吧。切记——为外立面选择颜色时，注意与建筑外部环境中的自然颜色相呼应。

## 潮流选色

色彩是建筑最出彩的特征之一。特定的建筑风格有其专属的颜色组合。我们为您推荐12种由建筑色彩顾问Silvia Cejpek设计的配色。

## 色彩分析

色彩大师阿克塞尔·维恩：色彩设计学、感知科学和趋势筛选学教授。他的色彩理论研究灵感来自中，南美与东亚地区。他的研究成果与评论文章在众多专业期刊上发表，共计出版了26本专业书籍，以12种语言在海内外发行。

**baumitlife.com**

0014 TSR 43 F	0021 TSR 68	0031 TSR 66	0041 TSR 64	0051 TSR 63	0061 TSR 58	0071 TSR 61	0081 TSR 58	0311 TSR 42	0321 TSR 42	CT TSR 26	0331 TSR 26	CT TSR 28	CT TSR 25	CT TSR 22	CT TSR 22	CT TSR 22	
0015 TSR 53 F	0022 TSR 71	0032 TSR 68	0042 TSR 67	0052 TSR 61	0062 TSR 65	0072 TSR 62	0082 TSR 60	0312 TSR 41	0322 TSR 46	0332 TSR 31	0342 TSR 33	CT TSR 30	0352 TSR 30	CT TSR 25	0362 TSR 25	CT TSR 24	CT TSR 24
0016 TSR 62 F	0023 TSR 72	0033 TSR 70	0043 TSR 69	0053 TSR 63	0063 TSR 67	0073 TSR 66	0083 TSR 64	0313 TSR 48	0323 TSR 51	0333 TSR 41	0343 TSR 40	0353 TSR 33	CT TSR 31	0363 TSR 31	CT TSR 30	CT TSR 30	CT TSR 30
0017 TSR 68 F	0024 TSR 73	0034 TSR 72	0044 TSR 71	0054 TSR 67	0064 TSR 69	0074 TSR 69	0084 TSR 68	0314 TSR 57	0324 TSR 59	0334 TSR 50	0344 TSR 50	0354 TSR 40	0364 TSR 37	0374 TSR 35	0384 TSR 33	F	F
0018 TSR 73 F	0025 TSR 75	0035 TSR 74	0045 TSR 73	0055 TSR 70	0065 TSR 72	0075 TSR 72	0085 TSR 71	0315 TSR 62	0325 TSR 66	0335 TSR 58	0345 TSR 57	0355 TSR 49	0365 TSR 45	0375 TSR 42	0385 TSR 44	F	F
0019 TSR 81 F	0026 TSR 76	0036 TSR 75	0046 TSR 75	0056 TSR 74	0066 TSR 75	0076 TSR 75	0086 TSR 73	0316 TSR 67	0326 TSR 69	0336 TSR 63	0346 TSR 64	0356 TSR 57	0366 TSR 54	0376 TSR 52	0386 TSR 50	F	F
Blanc	0027 TSR 78	0037 TSR 75	0047 TSR 76	0057 TSR 76	0067 TSR 77	0077 TSR 76	0087 TSR 76	0317 TSR 71	0327 TSR 70	0337 TSR 68	0347 TSR 68	0357 TSR 64	0367 TSR 63	0377 TSR 62	0387 TSR 59	F	F
S-Blanc	0028 TSR 79	0038 TSR 77	0048 TSR 77	0058 TSR 78	0068 TSR 76	0078 TSR 79	0088 TSR 78	0318 TSR 74	0328 TSR 75	0338 TSR 74	0348 TSR 72	0358 TSR 69	0368 TSR 68	0378 TSR 66	0388 TSR 66	F	F
	0029 TSR 78	0039 TSR 78	0049 TSR 78	0059 TSR 78	0069 TSR 78	0079 TSR 78	0089 TSR 79	0319 TSR 75	0329 TSR 75	0339 TSR 76	0349 TSR 76	0359 TSR 74	0369 TSR 73	0379 TSR 70	0389 TSR 68	F	F

0121 TSR 39	0131 TSR 48	0141 TSR 45	0151 CT TSR 25	0161 CT TSR 25	0171 CT TSR 24	0181 CT TSR 22	0191 CT TSR 22	0391 CT TSR 22	0401 CT TSR 22	0411 CT TSR 22	0421 CT TSR 22	0431 CT TSR 22	0441 CT TSR 22	0451 CT TSR 58	0461 CT TSR 61
0122 TSR 43	0132 TSR 46	0142 TSR 39	0152 CT TSR 30	0162 CT TSR 30	0172 CT TSR 25	0182 CT TSR 25	0192 CT TSR 25	0392 CT TSR 24	0402 CT TSR 30	0412 CT TSR 24	0422 CT TSR 23	0432 CT TSR 24	0442 CT TSR 24	0452 CT TSR 60	0462 CT TSR 64
0123 TSR 57 F	0133 TSR 57	0143 TSR 47	0153 CT TSR 32	0163 CT TSR 34	0173 CT TSR 33	0183 CT TSR 30	0193 CT TSR 30	0393 CT TSR 25	0403 CT TSR 31	0413 CT TSR 25	0423 CT TSR 25	0433 CT TSR 25	0443 CT TSR 25	0453 CT TSR 65	0463 CT TSR 67
0124 TSR 63 F	0134 TSR 62	0144 TSR 55	0154 TSR 41	0164 TSR 36	0174 TSR 41	0184 TSR 36	0194 TSR 34	0394 TSR 30	0404 TSR 39	0414 TSR 30	0424 TSR 30	0434 TSR 32	0444 TSR 30	0454 TSR 69	0464 TSR 69
0125 TSR 64 F	0135 TSR 67	0145 TSR 62	0155 TSR 50	0165 TSR 46	0175 TSR 49	0185 TSR 44	0195 TSR 43	0395 TSR 38	0405 TSR 48	0415 TSR 39	0425 TSR 31	0435 TSR 37	0445 TSR 30	0455 TSR 71	0465 TSR 70
0126 TSR 67 F	0136 TSR 71	0146 TSR 67	0156 TSR 58	0166 TSR 54	0176 TSR 58	0186 TSR 53	0196 TSR 51	0396 TSR 46	0406 TSR 55	0416 TSR 49	0426 TSR 40	0436 TSR 40	0446 TSR 38	0456 TSR 74	0466 TSR 74
0127 TSR 75 F	0137 TSR 73	0147 TSR 71	0157 TSR 65	0167 TSR 62	0177 TSR 64	0187 TSR 60	0197 TSR 60	0397 TSR 54	0407 TSR 63	0417 TSR 57	0427 TSR 50	0437 TSR 50	0447 TSR 49	0457 TSR 75	0467 TSR 75
0128 TSR 77 F	0138 TSR 75	0148 TSR 74	0158 TSR 70	0168 TSR 67	0178 TSR 69	0188 TSR 67	0198 TSR 66	0398 TSR 62	0408 TSR 68	0418 TSR 64	0428 TSR 57	0438 TSR 58	0448 TSR 59	0458 TSR 77	0468 TSR 77
0129 TSR 77 F	0139 TSR 77	0149 TSR 77	0159 TSR 73	0169 TSR 70	0179 TSR 76	0189 TSR 71	0199 TSR 70	0399 TSR 66	0409 TSR 71	0419 TSR 68	0429 TSR 64	0439 TSR 64	0449 TSR 63	0459 TSR 78	0469 TSR 79

0201 TSR 53	0211 TSR 47	0221 CT TSR 39	0231 CT TSR 29	0241 CT TSR 25	0281 CT TSR 47	0291 CT TSR 46	0301 CT TSR 44	0471 CT TSR 60	0481 CT TSR 58	0491 CT TSR 57	0501 CT TSR 52	0511 CT TSR 52	0521 CT TSR 49	0561 CT TSR 40	0571 CT TSR 36
0202 TSR 55	0212 TSR 51	0222 TSR 44	0232 CT TSR 34	0242 CT TSR 29	0282 CT TSR 49	0292 CT TSR 47	0302 CT TSR 47	0472 CT TSR 62	0482 CT TSR 60	0492 CT TSR 58	0502 CT TSR 51	0512 CT TSR 55	0522 CT TSR 52	0562 CT TSR 44	0572 CT TSR 31
0203 TSR 59 F	0213 TSR 56	0223 TSR 50	0233 CT TSR 41	0243 CT TSR 37	0283 CT TSR 55	0293 CT TSR 54	0303 CT TSR 51	0473 CT TSR 66	0483 CT TSR 63	0493 CT TSR 61	0503 CT TSR 56	0513 CT TSR 58	0523 CT TSR 57	0563 CT TSR 50	0573 CT TSR 45
0204 TSR 66 F	0214 TSR 62	0224 TSR 58	0234 TSR 49	0244 CT TSR 47	0284 CT TSR 61	0294 CT TSR 61	0304 CT TSR 58	0474 CT TSR 68	0484 CT TSR 66	0494 CT TSR 64	0504 CT TSR 59	0514 CT TSR 61	0524 CT TSR 61	0564 CT TSR 54	0574 CT TSR 50
0205 TSR 68 F	0215 TSR 65	0225 TSR 64	0235 CT TSR 57	0245 CT TSR 54	0285 CT TSR 66	0295 CT TSR 64	0305 CT TSR 63	0475 CT TSR 69	0485 CT TSR 66	0495 CT TSR 65	0505 CT TSR 63	0515 CT TSR 64	0525 CT TSR 63	0565 CT TSR 60	0575 CT TSR 52
0206 TSR 71 F	0216 TSR 69	0226 TSR 68	0236 TSR 64	0246 CT TSR 61	0286 CT TSR 69	0296 CT TSR 67	0306 CT TSR 68	0476 CT TSR 74	0486 CT TSR 69	049					

0581 TSR 40	0591 TSR 33	0601 TSR 36	0611 TSR 40	0621 TSR 41	0631 TSR 34	0671 TSR 38	0681 TSR 38	CT TSR 22	0881 TSR 22	CT TSR 22	0901 TSR 22	CT TSR 22	0911 TSR 22	CT TSR 22	0921 TSR 22	CT TSR 22	0931 TSR 22	CT TSR 22	0971 TSR 23	CT TSR 23	0981 TSR 37	
0582 TSR 31	0592 TSR 37	0602 TSR 39	0612 TSR 45	0622 TSR 43	0632 TSR 44	0672 TSR 38	0682 TSR 68	CT TSR 24	0882 TSR 24	CT TSR 23	0902 TSR 24	CT TSR 24	0912 TSR 24	CT TSR 24	0922 TSR 24	CT TSR 24	0932 TSR 24	CT TSR 24	0972 TSR 24	CT TSR 24	0982 TSR 41	
0583 TSR 46	0593 TSR 34	0603 TSR 44	0613 F	0623 TSR 50	0633 TSR 49	0673 TSR 46	0683 TSR 51	CT TSR 32	0883 TSR 32	CT TSR 25	0903 TSR 25	CT TSR 25	0913 TSR 25	CT TSR 25	0923 TSR 25	CT TSR 25	0933 TSR 25	CT TSR 25	0973 TSR 30	CT TSR 30	0983 TSR 50	
0584 TSR 50	0594 TSR 44	0604 F	0614 TSR 56	0624 TSR 54	0634 TSR 56	0674 TSR 52	0684 TSR 57	CT TSR 33	0884 TSR 33	CT TSR 30	0904 TSR 30	CT TSR 30	0914 TSR 30	CT TSR 30	0924 TSR 30	CT TSR 30	0934 TSR 30	CT TSR 30	0974 TSR 57	CT TSR 57	0984 F	
0585 TSR 59	0595 TSR 50	0605 F	0615 TSR 61	0625 TSR 60	0635 TSR 60	0675 TSR 61	0685 TSR 63	CT TSR 35	0885 TSR 35	CT TSR 33	0905 TSR 32	CT F	0915 TSR 31	CT F	0925 TSR 30	CT F	0935 TSR 41	CT F	0975 TSR 41	CT F	0985 TSR 63	
0586 TSR 65	0596 TSR 56	0606 F	0616 TSR 66	0626 TSR 64	0636 TSR 66	0676 TSR 64	0686 TSR 68	CT TSR 38	0886 TSR 37	CT F	0906 TSR 40	CT F	0916 TSR 40	CT F	0926 TSR 39	CT F	0936 TSR 41	CT F	0976 TSR 49	CT F	0986 TSR 68	
0587 TSR 69	0597 TSR 64	0607 F	0617 TSR 69	0627 TSR 69	0637 TSR 70	0677 TSR 70	0687 TSR 72	CT F	0887 TSR 47	CT F	0897 TSR 50	CT F	0907 TSR 49	CT F	0917 TSR 50	CT F	0927 TSR 55	CT F	0937 TSR 51	CT F	0977 TSR 57	CT F
0588 TSR 71	0598 TSR 71	0608 F	0618 TSR 72	0628 TSR 72	0638 TSR 73	0678 TSR 73	0688 TSR 75	CT TSR 56	0888 TSR 56	CT F	0898 TSR 58	CT F	0908 TSR 61	CT F	0918 TSR 58	CT F	0928 TSR 62	CT F	0938 TSR 59	CT F	0978 TSR 65	CT F
0589 TSR 72	0599 TSR 70	0609 F	0619 TSR 75	0629 TSR 75	0639 TSR 68	0679 TSR 75	0689 TSR 77	CT TSR 61	0889 TSR 61	CT F	0899 TSR 64	CT F	0909 TSR 63	CT F	0919 TSR 63	CT F	0929 TSR 66	CT F	0939 TSR 63	CT F	0979 TSR 70	CT F

0691 TSR 47	0701 TSR 48	0711 TSR 47	0721 TSR 44	0731 TSR 45	0741 TSR 44	0751 TSR 45	0761 TSR 45	0991 TSR 37	1001 TSR 33	1011 TSR 34	CT TSR 35	1021 TSR 35	1031 TSR 36	1041 TSR 36	1051 TSR 48	1061 TSR 44
0692 TSR 52 F	0702 TSR 52	0712 TSR 54	0722 TSR 51	0732 TSR 52	0742 TSR 48	0752 TSR 49	0762 TSR 52	0992 TSR 50	1002 TSR 44	1012 TSR 38	CT TSR 30	1022 TSR 41	1032 TSR 41	1042 TSR 41	1052 TSR 52	1062 TSR 48
0693 TSR 58 F	0703 TSR 58	0713 F	0723 TSR 58	0733 TSR 55	0743 TSR 56	0753 TSR 54	0763 TSR 57	0993 TSR 56	1003 TSR 49	1013 TSR 47	CT TSR 33	1023 TSR 46	1033 TSR 46	1043 TSR 48	1053 TSR 58	1063 TSR 52
0694 TSR 63 F	0704 TSR 64	0714 TSR 64	0724 TSR 61	0734 TSR 62	0744 TSR 60	0754 TSR 62	0764 TSR 62	0994 TSR 62	1004 TSR 57	1014 TSR 53	CT F	1024 TSR 54	1034 TSR 54	1044 TSR 55	1054 TSR 63	1064 TSR 59
0695 TSR 67 F	0705 TSR 68	0715 F	0725 TSR 66	0735 TSR 66	0745 TSR 66	0755 TSR 66	0765 TSR 67	0995 TSR 67	1005 TSR 62	1015 TSR 60	CT F	1025 TSR 60	1035 TSR 60	1045 TSR 63	1055 TSR 68	1065 TSR 64
0696 TSR 72 F	0706 TSR 72	0716 F	0726 TSR 71	0736 TSR 72	0746 TSR 69	0756 TSR 71	0766 TSR 72	0996 TSR 71	1006 TSR 69	1016 TSR 66	CT F	1026 TSR 66	1036 TSR 66	1046 TSR 68	1056 TSR 71	1066 TSR 70
0697 TSR 75 F	0707 TSR 74	0717 F	0727 TSR 75	0737 TSR 74	0747 TSR 75	0757 TSR 74	0767 TSR 75	0997 TSR 75	1007 TSR 73	1017 TSR 72	CT F	1027 TSR 71	1037 TSR 71	1047 TSR 73	1057 TSR 75	1067 TSR 73
0698 TSR 75 F	0708 TSR 78	0718 F	0728 TSR 77	0738 TSR 77	0748 TSR 76	0758 TSR 76	0768 TSR 78	0998 TSR 77	1008 TSR 76	1018 TSR 75	CT F	1028 TSR 74	1038 TSR 74	1048 TSR 76	1058 TSR 77	1068 TSR 76
0699 TSR 78 F	0709 TSR 79	0719 F	0729 TSR 77	0739 TSR 78	0749 TSR 77	0759 TSR 77	0769 TSR 78	0999 TSR 77	1009 TSR 76	1019 TSR 77	CT F	1029 TSR 76	1039 TSR 76	1049 TSR 77	1059 TSR 78	1069 TSR 77

0771 TSR 43	CT TSR 29	0781 TSR 29	CT TSR 26	0791 TSR 24	CT TSR 24	0831 TSR 24	CT TSR 24	0841 TSR 23	CT TSR 22	0851 TSR 22	CT TSR 22	0861 TSR 22	CT TSR 22	0871 TSR 22	CT TSR 42	1071 TSR 50	1111 TSR 61	1121 TSR 45	1131 TSR 51	1141 TSR 58	1151 TSR 61
0772 TSR 42 F	0782 TSR 47	0792 TSR 47	CT TSR 30	0832 TSR 30	CT TSR 25	0842 TSR 30	CT TSR 24	0852 TSR 24	CT TSR 24	0862 TSR 24	CT TSR 24	0872 TSR 24	CT TSR 24	1072 TSR 46	1112 TSR 56	1122 TSR 64	1132 TSR 31	1142 TSR 38	1152 TSR 62	1162 TSR 63	
0773 TSR 48 F	0783 TSR 54	0793 F	0833 TSR 36	0843 F	CT TSR 32	0843 TSR 31	CT F	0853 TSR 30	CT TSR 30												



# 多样的表现纹理



欧洲经典的饰面纹理效果

堡密特  
产品纹理

## 多样的纹理效果

- 散粒、划痕等多样纹理
- 美丽富于个性的饰面效果
- 坚固耐久的保护效果

饰面砂浆层根据不同的粒径，厚度约1.5-3.5mm，保护性能佳，可用于各种平面、柱面等造型。选择不同系列的产品，施工工具及打磨方式，可创造出多种立体质感纹理，使建筑立面具有更强的艺术表现力。

## 柔和的散粒纹理

产品由精准设计的级配砂组成，纹理和厚度主要由其中均匀粒（0.5/1.0/1.5/2.0mm）的砂料提供。在平整的基面上，批刮比粒径略厚的饰面砂浆后，用打磨板按照统一的顺时针或逆时针划圈打磨方式制造出纹理效果，这种打磨方式简单，均匀，最易应用。



K 0.5mm

K 1.0mm

K 1.5mm

K 2.0mm

## 古朴的划痕纹理

产品由精准设计的级配砂组成，纹理和厚度主要由其中均匀粒（1.0/1.5/2.0mm）的砂料提供，划痕由特定粒径的圆形砂粒打磨形成。在平整的基面上，批刮比粒径略厚的薄层饰面砂浆后，用打磨板通过划圈、横向、竖向等规律的打磨方式制造出不同的纹理。一个立面如果由多人施工，务必保证打磨方式一致，使纹理均匀。



### EXPERT TIP

**选型提示：**  
堡密特推荐选用略粗的粒径。饰面砂浆层的厚度稍大于颗粒直径。越粗的粒径意味着饰面砂浆层厚度也越厚，从而能够增加立面质感和耐久性。

## 仿砖及不同分割效果

选择不同粒径和纹理的产品后，还可进行仿砖、大块分割等不同的外观设计，使整个立面更富设计美感。如分割成仿砖纹理，既达到了类似于条砖的立面效果，又因为饰面砂浆自重轻，不及瓷砖四分之一，不用担心面砖脱落等问题。





# 产品性能及优势



## 堡密特饰面砂浆性能

### ■ 防水及透气性能

堡密特饰面砂浆具有憎水性及高透气性，能极其有效防止雨水侵入保温层及基层墙体，同时有利于墙体内部水蒸气向外迁移，避免水蒸气在保温层及墙体内部聚集、结露，保持墙体长久不受水分侵害，相当于为建筑穿上了呼吸功能良好的冲锋衣，使建筑能够历久弥新。

### ■ 抗冲击及抗开裂性能

堡密特饰面砂浆内部含有合理级配的颗粒，胶结排列形成网络状“骨架空隙结构”，这种结构大大增强了饰面层的强度和延展性能，从而有效地提高了饰面层的抗冲击能力和抗开裂能力，更有效保护墙体。尤其是做过外墙外保温的墙面，热量被更有效地阻隔在墙体外，外墙表面承受更多的热荷载，柔韧抗裂的饰面砂浆能更好地抵抗热涨冷缩产生的应力。



## 堡密特饰面砂浆其它优势

### 1 高性价比

 堡密特根据客户的预算及项目具体情况提供合适的解决方案。无论选择高端解决方案或经济性方法，都可以在堡密特找到最佳性价比的合适产品满足你的需求。

### 4 安全匹配

 饰面砂浆与外墙外保温系统有极佳的兼容匹配性，特别适合做外墙外保温系统的饰面层，持久附着，防水抗裂，使外墙外保温系统更耐久有效。

### 2 持久保护

 饰面产品不仅仅使立面美观，更具有一定厚度结构，为墙体提供有效保护，免受潮湿、雨水、冰雪等环境侵害，选择粗粒径的饰面砂浆产品能提供更厚更持久的保护。

### 5 施工便捷

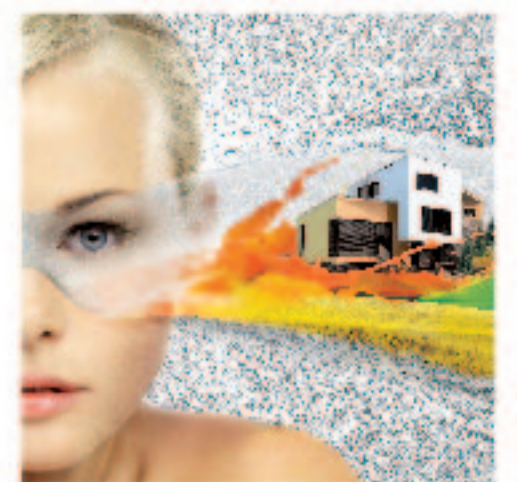
 堡密特的宗旨是通过各种便捷的产品让施工变得更容易，如加水即用的干粉无机饰面砂浆；开盖即用的预拌饰面砂浆；可喷涂的涂料产品。

### 3 环保抗菌

 饰面产品中的VOC、甲醛等有害物质均远低于标准要求。湿产品中加入了安全、对环境友好的杀菌成份，使立面免受霉菌等有机物侵害。

### 6 搬运容易

 经过特殊设计的椭圆桶包装，方便工人拎桶搬运时放于身侧；置于地上搅拌时，可沿椭圆弧线搅拌，且更易于固定；倾倒材料时更为方便。



# 产品性能及优势—石材颗粒系列



引领欧洲潮流的设计

堡密特

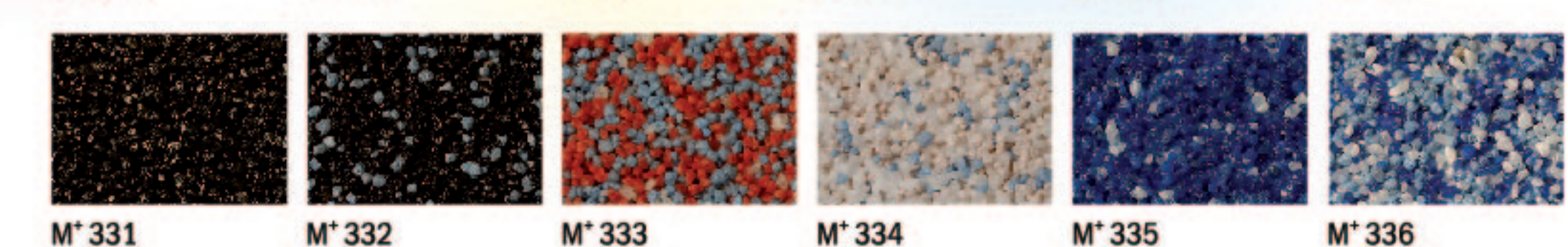
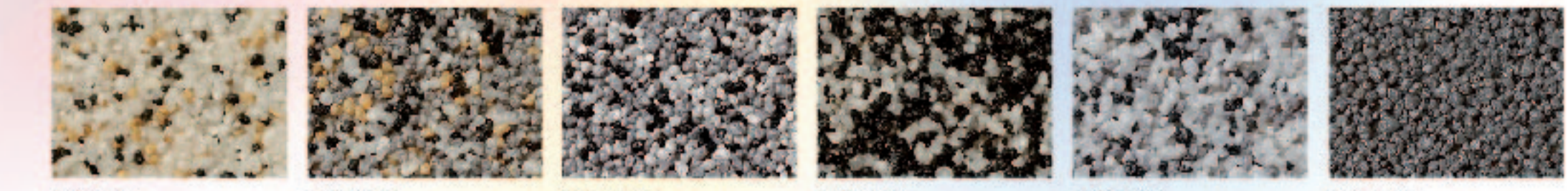
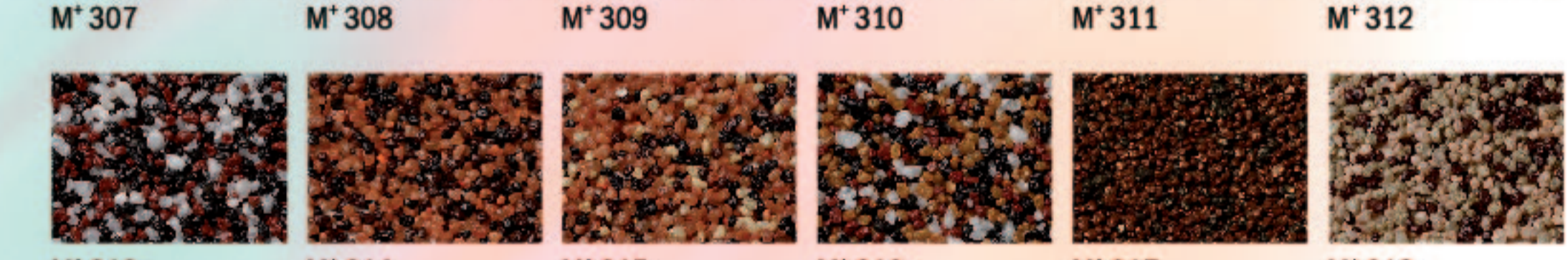
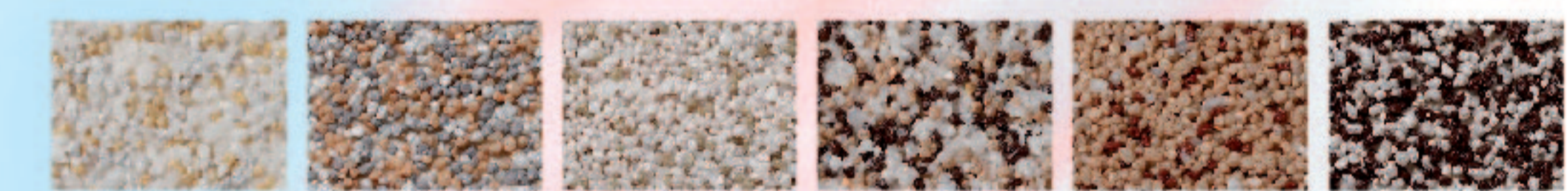
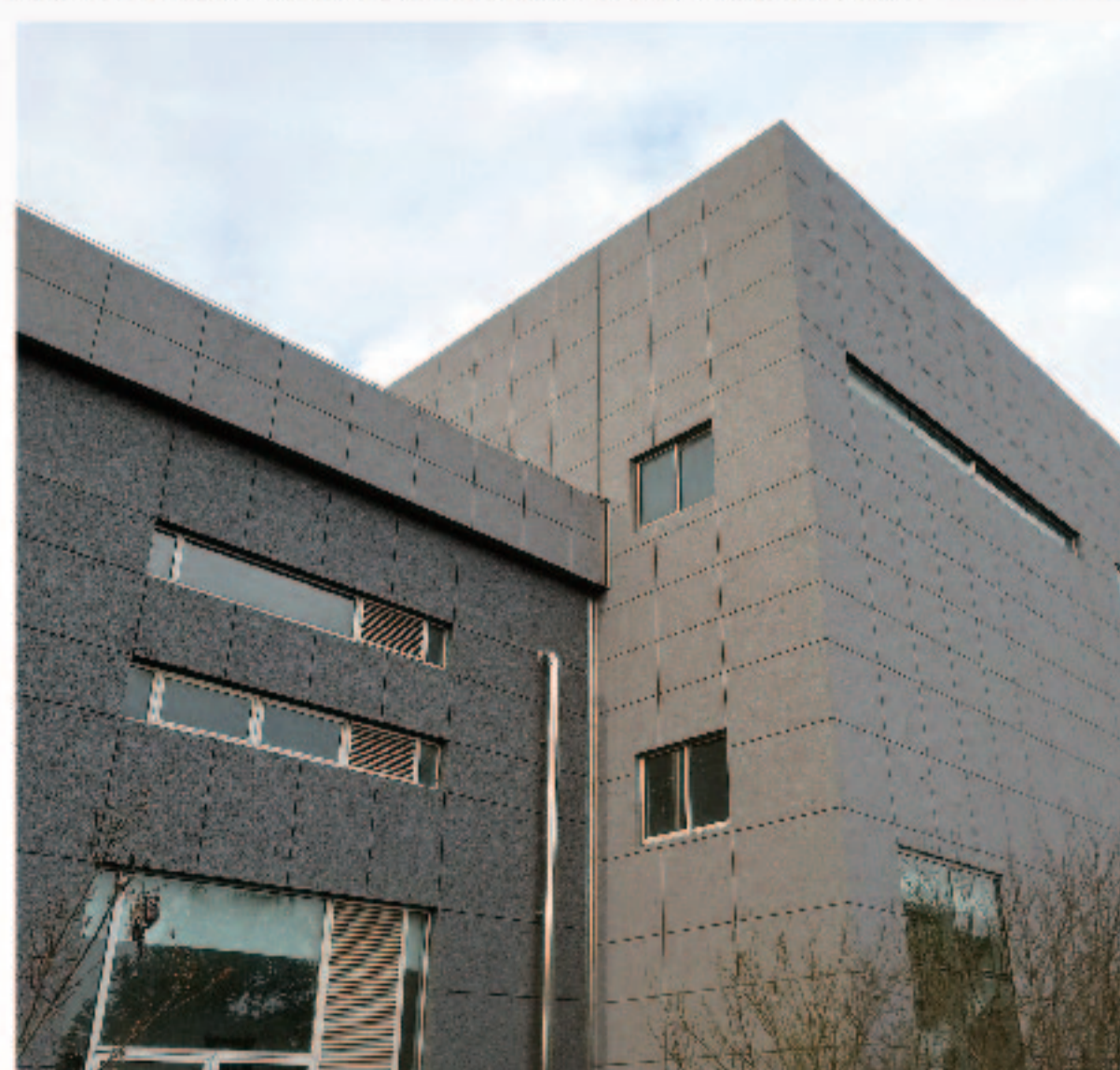
预拌饰面砂浆  
(石材颗粒)

## 石材颗粒预拌饰面砂浆

- 持色性能优异的彩色石英砂
- 精心设计的36款色彩方案
- 高抗冲击性能

堡密特石材颗粒饰面砂浆拥有36款色彩造型，特别适用于高端项目的外墙装饰。该产品具有斑斓变化的石粒色彩，持久不褪色；同时具备优异的憎水及水蒸气透过性能；且能有效应对污染及各种环境影响下的应力变化。特别适合房屋立面的首层和溅水区域。有效抵抗机械应力冲击、雨水冲刷、落水积聚等环境影响。

堡密特石材颗粒饰面砂浆同时也非常适合用于室内装修，使用在背景墙、线条等造型装饰上，形成独特的设计风格。





# 产品性能及优势—自清洁



堡密特

预拌饰面砂浆  
(纳米洁净)

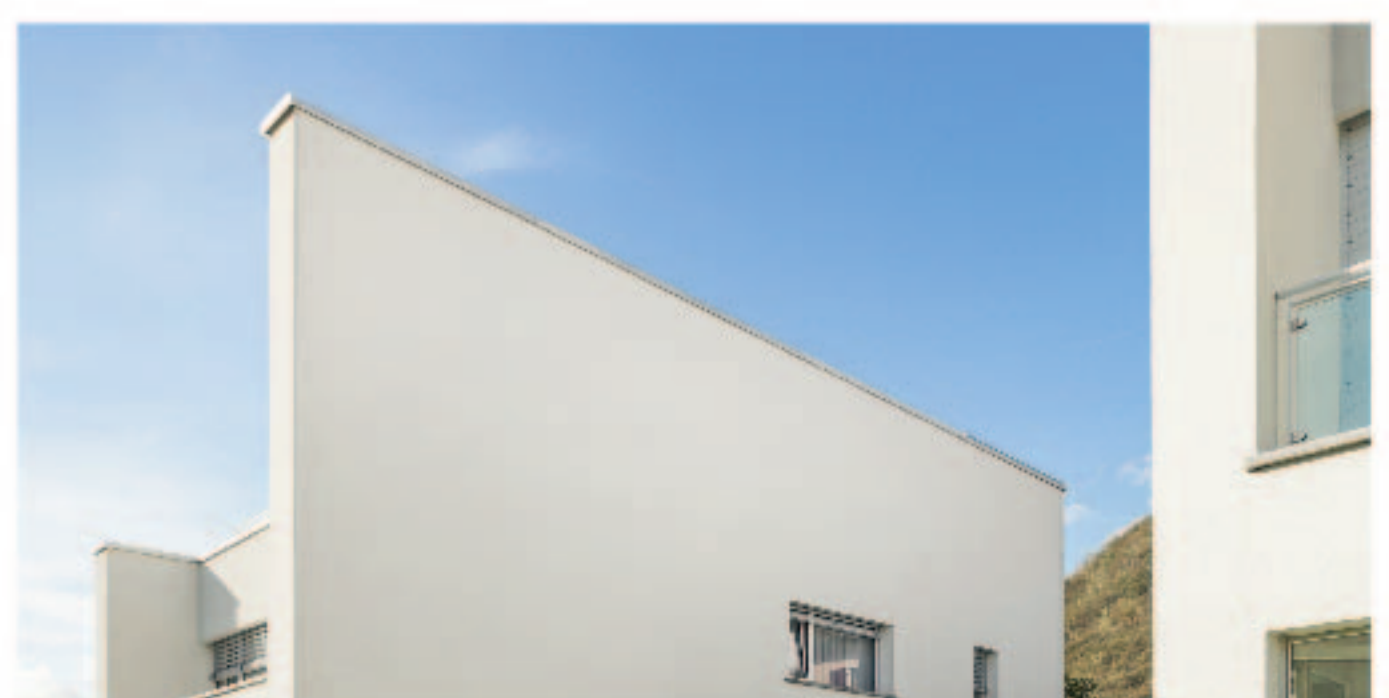
## 建筑立面的抗衰老剂

### 预拌型饰面砂浆（纳米洁净）

- 纳米自洁技术
- 光滑微孔结构
- 长久美丽

堡密特经过持续的研发，推出了高品质的堡密特预拌饰面砂浆纳米系列产品，其表层固化后形成微观光滑并含有纳米微孔的表面结构，赋予材料杰出的自清洁功能，能使立面长久如新。

普通的憎水砂浆通过表面的憎水作用，使水珠不吸附，呈圆球滚落，然而黏附在表面的有机污染物却不易被水珠冲刷走，而纳米饰面砂浆具有微观结构上的光滑表面，污染物不易黏附，同时水珠落在纳米饰面砂浆上时，“表面能”被降低，水汽被表层适量吸附，并在干燥时，利用水汽蒸发的力量，带走表面污染物。



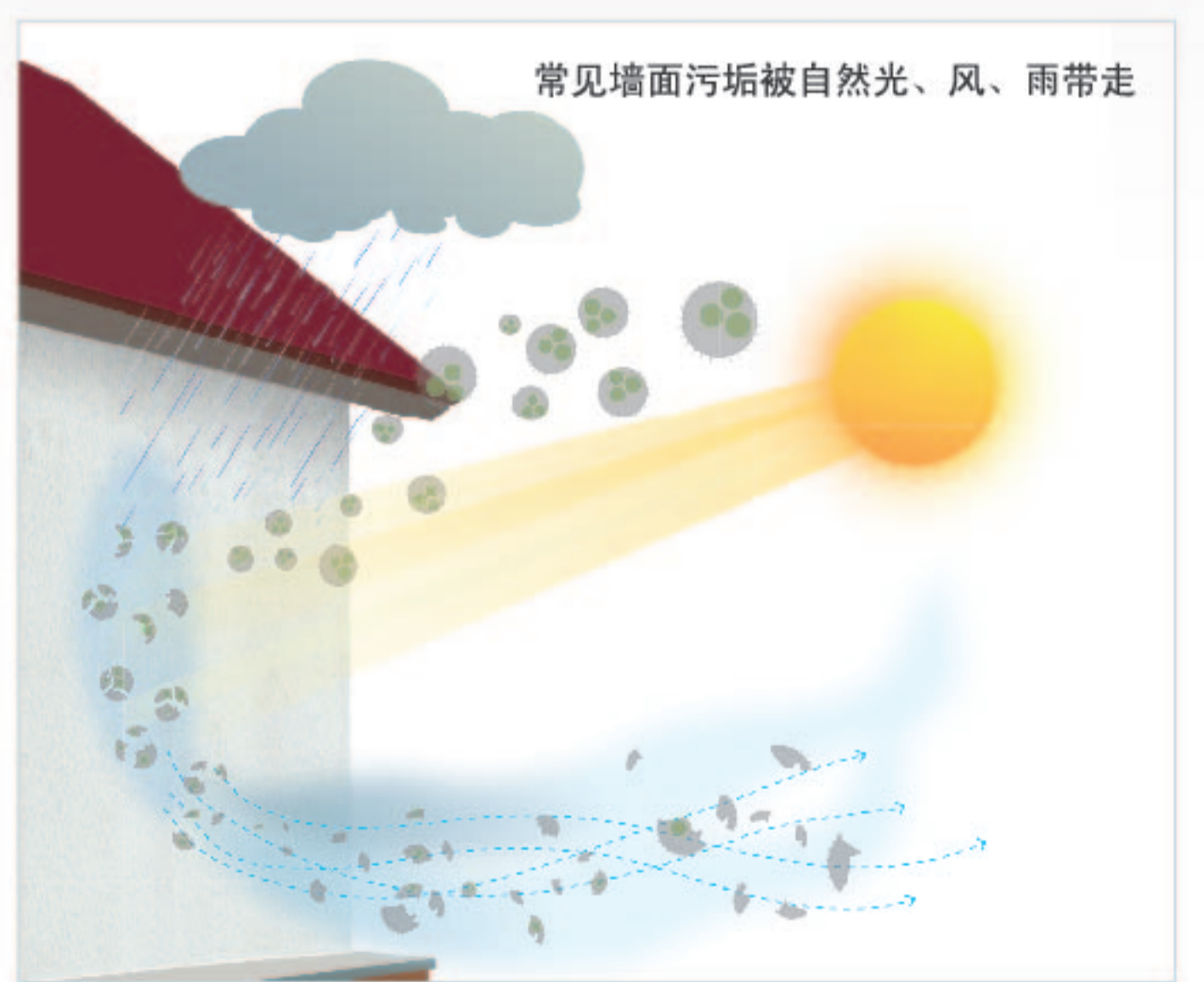
通过微观观察，普通饰面砂浆的表面粗糙，污染物容易抓附。

纳米饰面砂浆的微观表面光滑，污染物不易黏附。

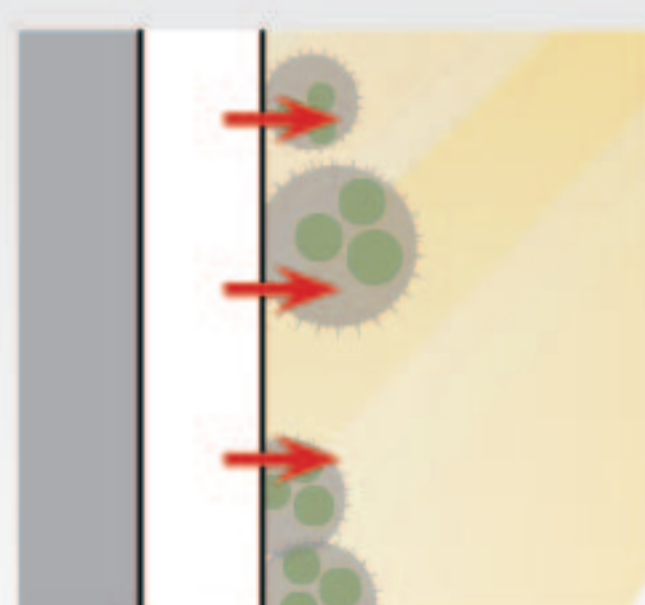
### 预拌型饰面砂浆（纳米洁净）

- 光催化洁净作用
- 分解表面污染物
- 延长使用寿命

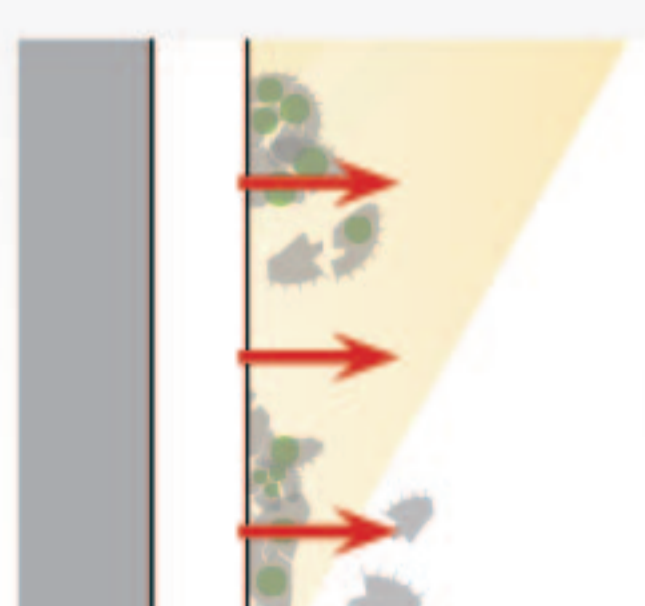
纳米饰面砂浆还添加了光催化剂，为自清洁功能提供第二道保障。纳米饰面砂浆中含有的催化剂在阳光激活下，使水和表面有机污染物反应，使污染物得到分解，分解后的残留物质再进一步被风力及水汽的蒸发带走，这一机制能更长效地维持立面清洁，延长饰面的使用时间。



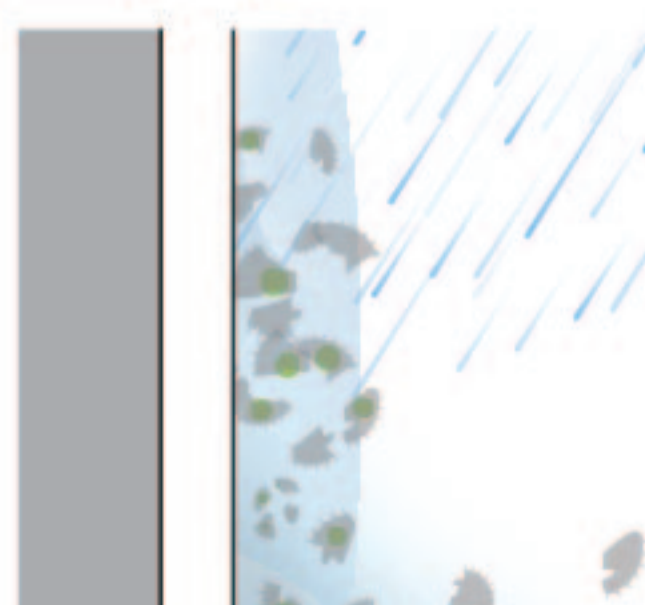
日光、雨水和风，自动为您清洁立面：



阳光激活纳米饰面砂浆中的光催化剂



分解表面的有机物颗粒，使其松散并随风力脱落



雨水冲刷和水汽蒸发带走残留污染物，使立面重新洁净



# 产品介绍

## 预拌饰面砂浆（典雅型）Baumit GranoprTop



### 产品描述:

开盖即可使用的预拌型可调色薄层涂覆类合成树脂灰浆。施工方便，具有特殊颗粒质感，有刮痕状和沟槽状纹理，提供美观饰面。良好的憎水性和透气性，耐候及耐冲刷性能，有效保护建筑物立面。

### 优点:

- 施工性优异
- 低吸水
- 色彩范围广

### 适用范围:

- 适用于新、旧矿物质基外墙粉刷抹灰基面及腻子基面
- 适用于各种有机类腻子及灰浆表面
- 特别适合用于外墙外保温体系做饰面层

### 用量

0.5mm粒径	约2.0-3.0kg/m <sup>2</sup> (2遍)
1.0mm粒径	约2.0-3.0kg/m <sup>2</sup>
1.5mm粒径	约2.5-3.5kg/m <sup>2</sup>
2.0mm粒径	约3.0-4.0kg/m <sup>2</sup>

(根据基面平整度和材料厚度略有差异，建议厚度为1.5倍粒径厚度)

### 包装: 30kg/桶

## 预拌饰面砂浆（纳米洁净）Baumit NanoporTop



### 产品描述:

开盖即可使用的预拌型可调色薄层涂覆类有机灰浆，经过纳米技术改性。施工方便，具有特殊颗粒质感，有刮痕状和沟槽状纹理，提供美观饰面。极佳的憎水性和透气性，极佳的耐候及耐冲刷性能，有效保护建筑物立面，通过光催化物质分解表面污渍，形成长效洁净效果。

### 优点:

- 采用纳米技术，
- 光催化分解污渍
- 微光洁表面，长效洁净

### 适用范围:

- 适用于新、旧矿物质基外墙粉刷抹灰基面及腻子基面
- 适用于各种有机类腻子及灰浆表面
- 特别适合用于外墙外保温体系做饰面层

### 用量

0.5mm粒径	约2.0-3.0kg/m <sup>2</sup> (2遍)
1.0mm粒径	约2.0-3.0kg/m <sup>2</sup>
1.5mm粒径	约2.5-3.5kg/m <sup>2</sup>
2.0mm粒径	约3.0-4.0kg/m <sup>2</sup>

(根据基面平整度和材料厚度略有差异，建议厚度为1.5倍粒径厚度)

### 包装: 25kg/桶 全进口

## 预拌饰面砂浆（硅树脂）Baumit SilikonTop



### 产品描述:

开盖即可使用的预拌型可调色薄层涂覆类有机硅树脂灰浆。施工方便，具有特殊颗粒质感，有刮痕状和沟槽状纹理，提供美观饰面。极佳的憎水性和透气性，耐候及耐冲刷性能，有效保护建筑物立面。

### 优点:

- 憎水性优异
- 耐脏污性能好
- 高遮盖力

### 适用范围:

- 适用于新、旧矿物质基外墙粉刷抹灰基面及腻子基面
- 适用于各种有机类腻子及灰浆表面
- 特别适合用于外墙外保温体系做饰面层

### 用量

0.5mm粒径	约2.0-3.0kg/m <sup>2</sup> (2遍)
1.0mm粒径	约2.0-3.0kg/m <sup>2</sup>
1.5mm粒径	约2.5-3.5kg/m <sup>2</sup>
2.0mm粒径	约3.0-4.0kg/m <sup>2</sup>

(根据基面平整度和材料厚度略有差异，建议厚度为1.5倍粒径厚度)

### 包装: 30kg/桶

## 预拌饰面砂浆（石材颗粒）Baumit MosaikTop



### 产品描述:

开盖即可使用的预拌型薄层涂覆类纯丙乳液灰浆。本产品含有抗老化性强的彩色石英砂，提供多彩设计选择，具有良好的防水性及耐候性能，透气性好，可水洗，同时具有很好的机械抗冲击性能，且施工简捷、快速。

### 优点:

- 多彩选择、保色性优异
- 高耐水、高透气
- 高抗冲击
- 水性环保

### 适用范围:

- 室外建筑立面
- 线条装饰、溅水区勒脚、墙柱等
- 室内背景墙、护墙、造型等

### 用量

1.0mm粒径	约2.5-3.5kg/m <sup>2</sup>
(根据基面平整度和材料厚度略有差异，建议厚度为1-2mm)	
2.0mm粒径	约5-6kg/m <sup>2</sup>

### 包装: 25kg/桶 全进口



## 产品介绍

### 无机饰面砂浆 Baumit Classico



#### 产品描述:

工厂预制的无机干粉饰面砂浆，现场加水即拌即用，薄层施工，可根据不同打磨方式营造出乱纹、斜纹、十字纹等纹理效果，颜色有灰色、白色，粒径有1.5mm及2.5mm可供选择。

#### 优点:

- 方便经济
- 防水透气性好
- 无机环保

#### 适用范围:

- 适用于内外墙混合抹灰砂浆、水泥基抹灰砂浆表面
- 适用于外墙外保温系统的抹面砂浆表面

#### 用量

1.5mm粒径 约2.5-3.5kg/m<sup>2</sup>

(根据基面平整度和材料厚度略有差异，建议厚度为1.5-2.5mm)

2.5mm粒径 约4.0-5.0kg/m<sup>2</sup>

(根据基面平整度和材料厚度略有差异，建议厚度为2.5-3.5mm)

#### 包装:

25kg/袋

### 硅树脂涂料 Baumit SilikonColor



#### 产品描述:

开盖即用的有机硅树脂涂料，涂覆于内外墙砂浆及矿物基面的涂料，保护立面长久清洁，尤其适合用于工业园区及居民小区，可做为堡密特无机饰面砂浆饰面漆。是一款遮盖力好，防水耐候、透气、耐擦洗能力极佳的低VOC产品。

#### 优点:

- 优异的防水耐候、耐擦洗能力
- 抗霉菌性能好
- 极佳的透气性能
- 水性环保产品

#### 适用范围:

- 特别适用于翻新有承载力的旧涂层基面
- 特别适用于翻新旧饰面砂浆立面
- 适用于无机饰面砂浆罩面

#### 用量

每道约0.11kg/m<sup>2</sup>，平整基面，建议两道涂刷

每道约0.2kg/m<sup>2</sup>，常规粗糙基面，建议两道涂刷

(根据基面粗糙度和吸水率有差异，准确用量请实际涂覆测试后确定)

#### 包装:

25kg/桶

### 格莱诺涂料 Baumit GranoporColor



#### 产品描述:

开盖即用的合成树脂亚光涂料，用于内外墙使用的经济型涂料，能有效保护立面，尤其适合用于工业园区及居民小区，可做为堡密特无机饰面砂浆饰面漆。是一款遮盖力好，防水耐候、耐擦洗能力好的低VOC产品。

#### 优点:

- 施工性优异
- 防水耐候、耐擦洗能力好
- 经济
- 水性环保产品

#### 适用范围:

- 特别适用于翻新有承载力的旧涂层基面
- 特别适用于翻新旧饰面砂浆立面
- 适用于无机饰面砂浆罩面

#### 用量

每道约0.11kg/m<sup>2</sup>，平整基面，建议两道涂刷

每道约0.2kg/m<sup>2</sup>，常规粗糙基面，建议两道涂刷

(根据基面粗糙度和吸水率有差异，准确用量请实际涂覆测试后确定)

#### 包装:

25kg/桶

### 纳米涂料 Baumit NanoporColor



#### 产品描述:

开盖即用的纳米改性有机涂料，涂覆于内外墙砂浆及矿物基面的涂料，保护立面长久清洁，尤其适合用于工业园区及居民小区，可做为堡密特无机饰面砂浆饰面漆。是一款遮盖力好，具有光催化自清洁功能，防水耐候、透气、耐擦洗能力极佳的低VOC产品。

#### 优点:

- 优异的防水耐候、耐擦洗能力
- 抗霉菌性能好
- 极佳的透气性能
- 水性环保产品

#### 适用范围:

- 特别适用于翻新有承载力的旧涂层基面
- 特别适用于翻新旧饰面砂浆立面
- 适用于无机饰面砂浆罩面

#### 用量

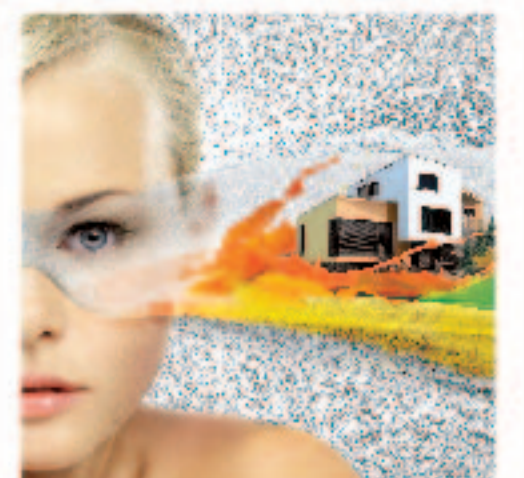
每道约0.11kg/m<sup>2</sup>，平整基面，建议两道涂刷

每道约0.2kg/m<sup>2</sup>，常规粗糙基面，建议两道涂刷

(根据基面粗糙度和吸水率有差异，准确用量请实际涂覆测试后确定)

#### 包装:

25kg/桶 全进口

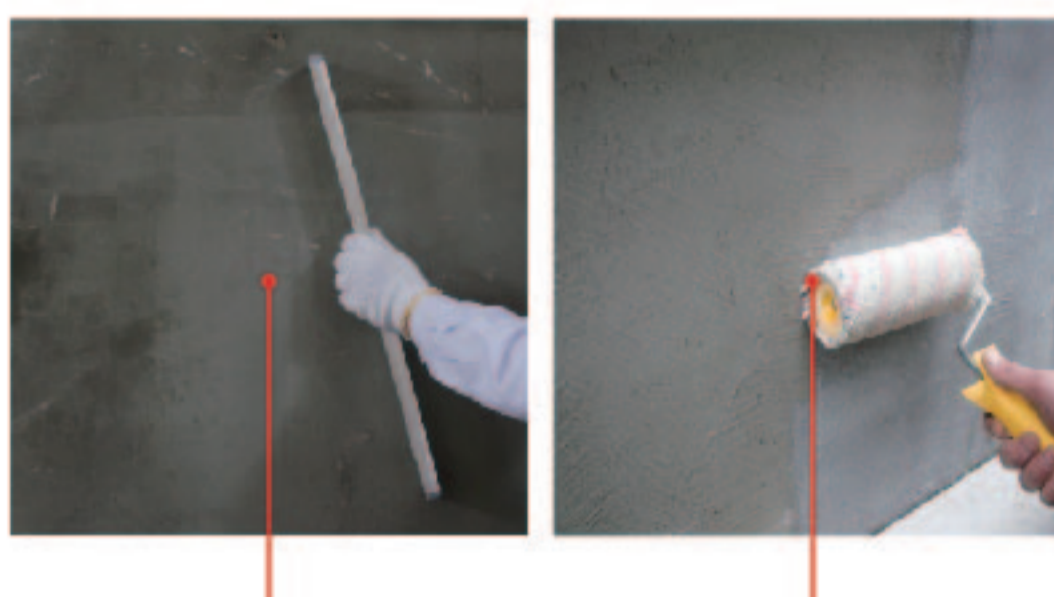


# 不同基面情况下的墙面预处理



## 01

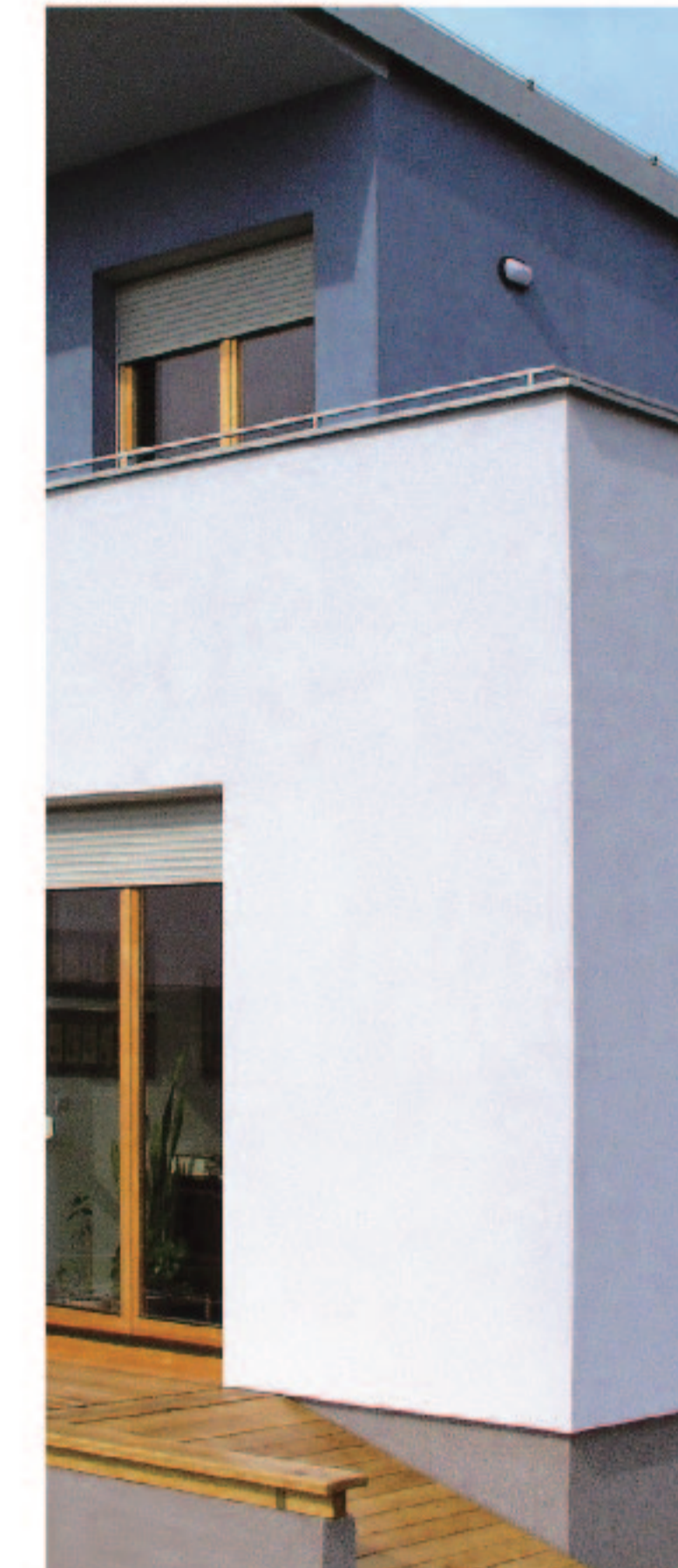
### 新建建筑基面



基墙检查

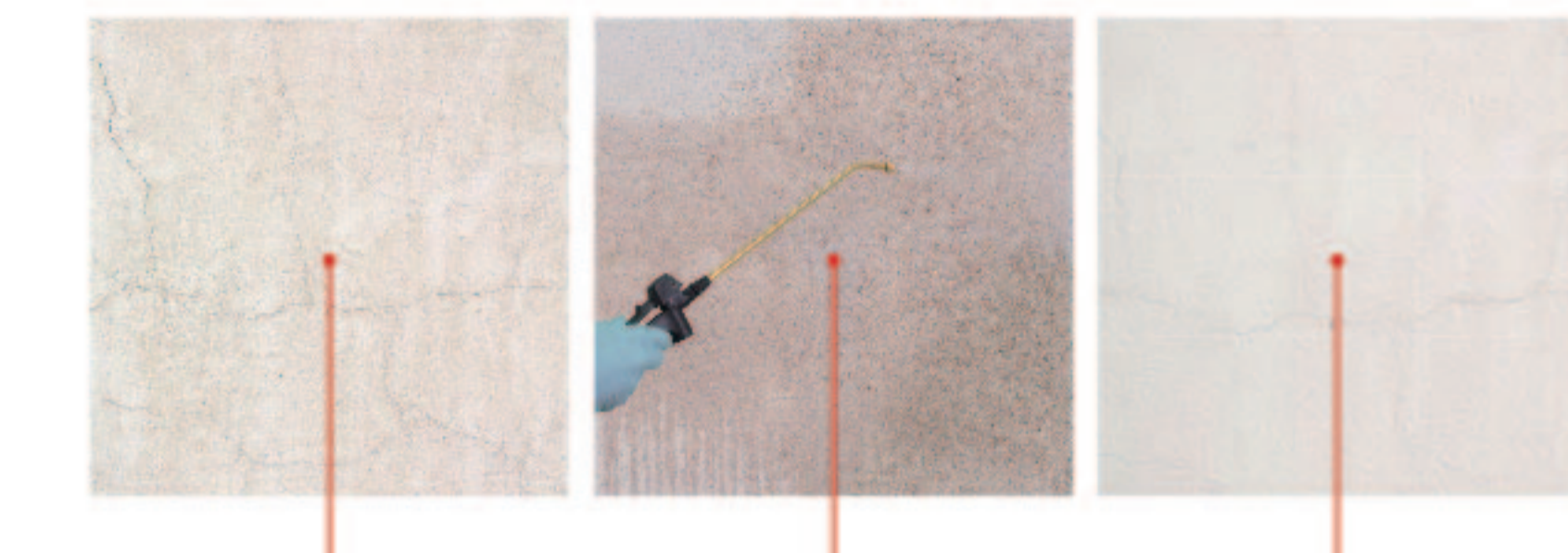
滚涂堡密特通用底漆

基层墙面必须保持清洁，干燥，无霜冻、无粉尘、无泛碱粉化，无憎水剂处理并具良好的承载力；新粉刷矿物基面必须经过合适的等待时间，含水率低于10%，pH值低于10，确保碱性不过高。2米靠尺检查平整度误差需在4mm以内。涂刷堡密特底漆进行基面处理，待底漆表干后（ $24\text{h} \leq \text{等待时间} \leq 10\text{d}$ ）进行饰面砂浆施工。



## 02

### 有承载力的旧涂层(裂纹<0.3mm)

表面有裂纹, 但裂纹  
<0.3mm用高压水枪对旧基面  
进行清洁使用堡密特通用底漆  
(胶砂), 进行基  
层处理, 封闭细微裂  
纹

立面涂料已经老旧，脏污和褪色严重？或者立面已经饱受环境侵蚀并产生了微裂纹？这种情况应该尽快进行翻新，因为水汽可以迅速穿透微裂纹，通过冻融效应给建筑立面带来更大的损害。堡密特为您提供快速解决方案，使用堡密特胶砂底漆，封闭微裂纹（ $<0.3\text{mm}$ ），再使用堡密特系列饰面砂浆，获得新的立面纹理及效果，使整个建筑宛如新造！



### 通用底涂漆 Baumit UniPrimer

开盖即用的白色或按需调色底漆，用于均衡基层吸水率，阻止外部水份侵入和内部可溶性碱盐泛出，提高面层和基层的粘结力。

- 用量：根据不同结构的基面，通常每道涂层用量约 $0.15\text{--}0.25\text{kg}/\text{m}^2$   
(实际耗量需经试涂后确定)

包装：20kg/桶



### 渗透底涂漆 Baumit DepthPrimer

无色透明底漆，具有渗透作用，有效降低基层毛细吸水性，用于加固轻微粉化、起砂、酥松等缺乏承载力的基层，有效阻止外部水分的侵入和内部可溶性盐碱的泛出，提高面层和底层的粘结力。

- 用量：根据不同结构的基面，通常每道涂层用量约 $0.14\text{--}0.2\text{kg}/\text{m}^2$   
(实际耗量需经试涂后确定)

包装：18kg/桶



### 通用底涂漆（胶砂） Baumit StonePrimer

开盖即用的白色或按需调色底漆，含细微颗粒，修复填充毛细裂纹。用于均衡基层吸水率，阻止外部水份侵入和内部可溶性碱盐泛出，更有效提高面层和基层的粘结力。

- 用量：根据不同结构的基面，通常每道涂层用量约 $0.2\text{--}0.25\text{kg}/\text{m}^2$   
(实际耗量需经试涂后确定)

包装：20kg/桶



### 耐碱涂覆中碱玻纤网格布 Baumit DuoTex

经表面涂覆处理的网格状玻璃纤维织物，具有一定的耐碱性和硬挺度，作为增强材料埋入抹面砂浆中，共同形成找平抹灰加固层，用以提高抹面层的抗裂性和抗冲击性能。

- 网眼尺寸 约 $4\times 4\text{mm}$
- 用量： $1.1\text{ 延米}/\text{m}^2$  立面

包装： $50\text{m}^2/\text{卷}$   
(宽：1m, 长：50m)



# 不同基面情况下的墙面预处理



## 03

有承载力的旧涂层（裂纹 $>0.3\text{mm}$ ）



表面有裂纹，且裂纹  
 $>0.3\text{mm}$

批抹堡密特粘结抹面  
砂浆，并在中间预埋  
网格布

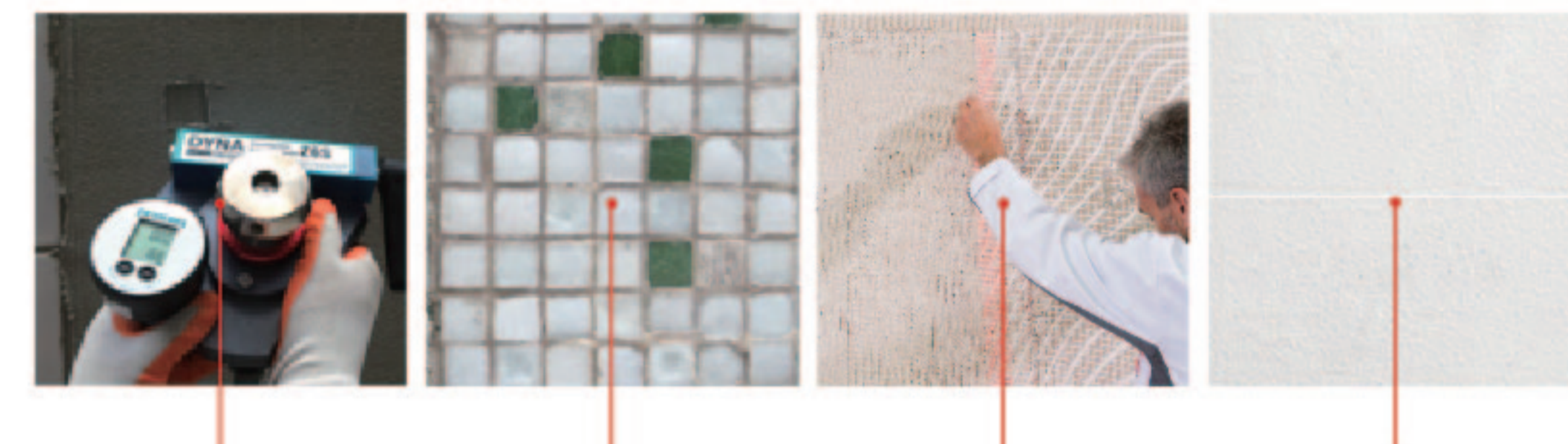
使用堡密特通用  
底涂漆

高效加强的解决方案，一劳久逸地解决立面褪色、污垢、裂缝等问题，提供加强的抗裂层及抗冲击能力，提供持久的保护，使立面能抵御环境影响而长久保持美丽！多种立面效果可供选择！



## 04

旧瓷砖或马赛克基面



检查旧瓷砖或旧马赛  
克基层是否牢固，进  
行拉拔测试

铲除空鼓松动的旧瓷  
砖或旧马赛克基层，  
并修补平整

清除基层污垢、  
浮灰，使用粘结  
抹面砂浆预埋网  
格布

使用堡密特通用  
底涂漆进行滚涂  
处理

安全可靠的解决方案，确保新饰面牢固附着在旧瓷砖或马赛克基面上，提供加强的抗裂层及抗冲击能力，提供持久的保护，使立面能抵御环境影响而长久保持美丽！多种立面效果可供选择！



### 护角线条 Baumit Edge Protection Profile

用于加强边棱和阳角的铝制线条，能使保护阳角部位免于磕碰损伤，保持平直美观。

- 3延米/根



### 堡密特抹面砂浆（经典型）Baumit UniFlex

加强型的水泥基的干粉砂浆，粘附力强、柔韧憎水的抹面层材料，在其中埋入堡密特玻纤网格布，进行基层加固处理。

- 水蒸汽渗透阻力  $\mu 50$
- 用量：约3-5kg/ $\text{m}^2$ （用于抹面加固）

包装：每袋25kg



### 滴水线条 Baumit Drop Nose Profile

放置于门、窗洞口，屋檐上侧及其它滴水部位的带有滴水棱的塑料角线条，能避免水滴在墙面流挂。

- 网格宽度：12.5cm\*2
- 2.5延米/根



### 粘结抹面砂浆（超强型）Baumit StarContact

超强型的水泥基的干粉砂浆，超强粘附力、柔韧憎水的抹面层材料，在其中埋入堡密特纤网格布，进行基层加固处理。

- 水蒸汽渗透阻力  $\mu 50$
- 用量：约4-6kg/ $\text{m}^2$ （用于抹面加固）

包装：每袋25kg



# 饰面砂浆施工

## 堡密特无机饰面砂浆施工

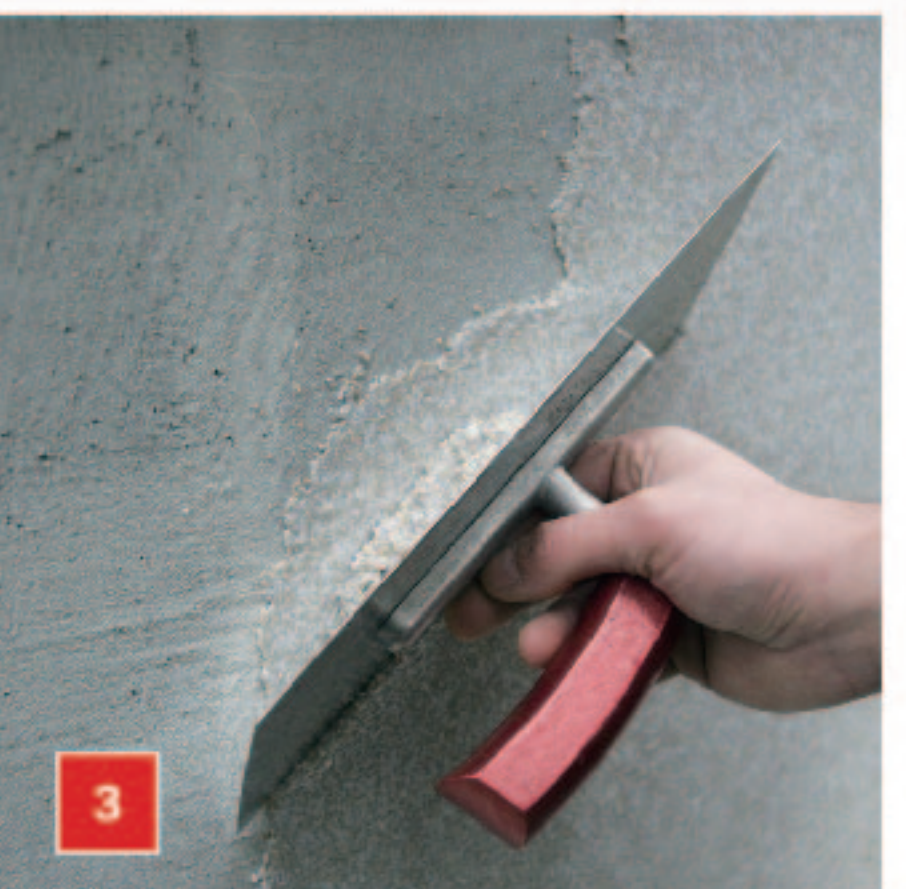
- 合适的基面处理（见前述）。
- 搅拌：建议整袋搅拌，使用搅拌机充分搅拌3-5分钟，建议加水量约23%，需根据砂浆施工性能调整达到合适的稠度。
- 上料：用干净的抹刀施工无机饰面砂浆，墙面上料使其达到约1.5倍粒径厚度的均匀薄层。
- 打磨：在饰面砂浆湿润未固化时，用塑料打磨板进行表面纹理打磨。需整面连续“湿碰湿”进行，避免因材料干燥产生接痕。打磨方式务必保持一致，以保证纹理均匀。
- 罩面涂料施工：选用合适的堡密特罩面涂料滚涂2道，第一道进行薄蘸料滚涂，不宜涂刷过厚；待第一道表干后，再滚涂第二道。必要时可增加一道罩面底漆，以提高遮盖和抗碱封闭效果。



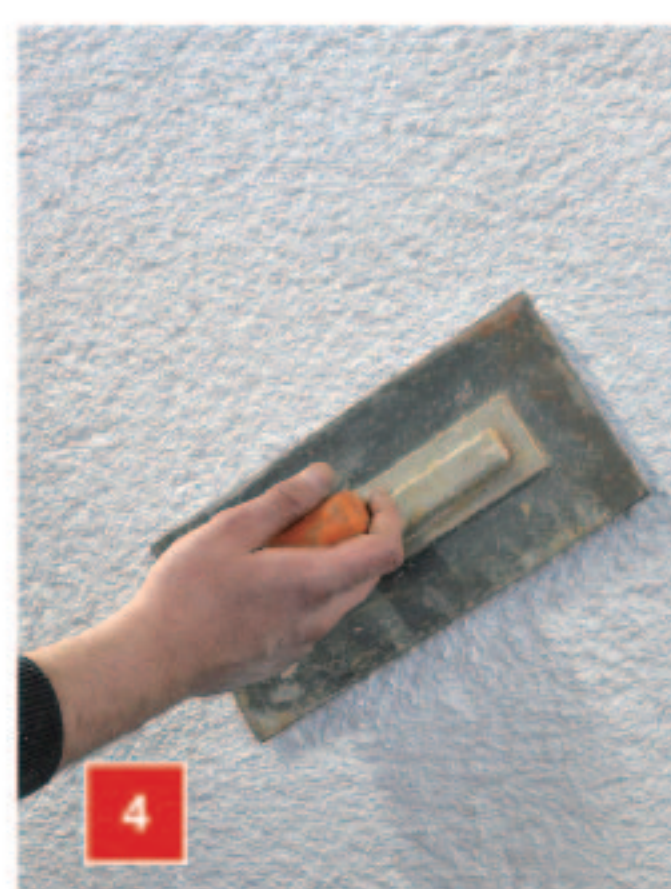
底涂漆施工



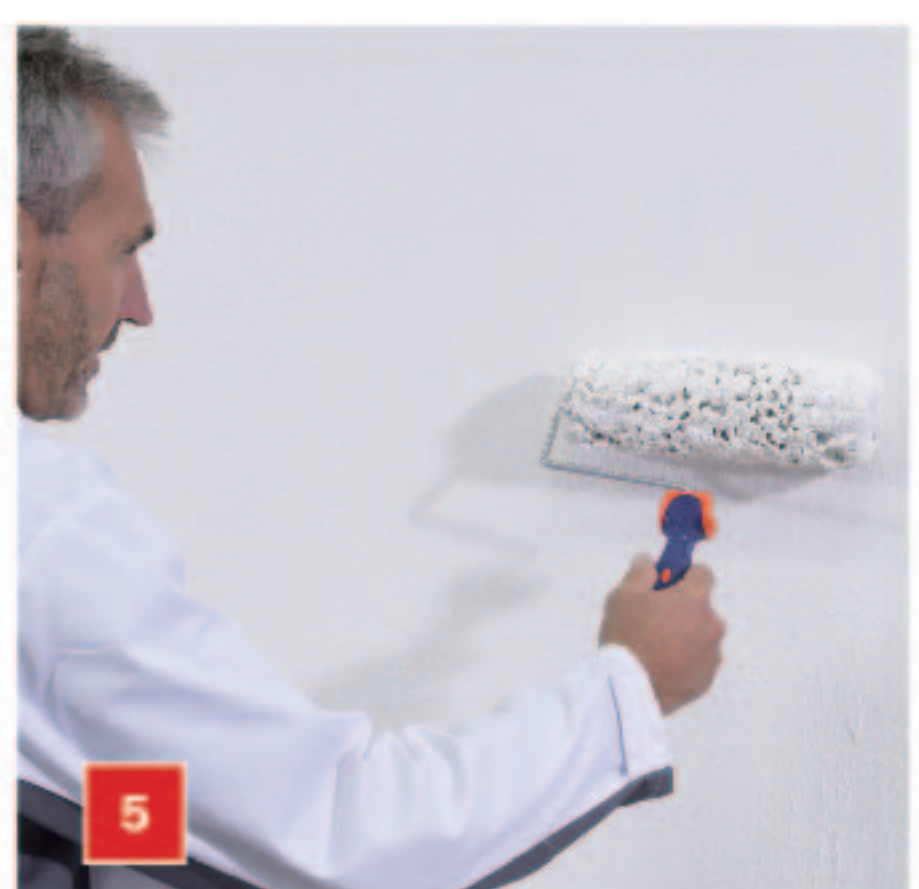
材料搅拌



批刮上墙



打磨塑造纹理



无机饰面砂浆表面滚涂罩面底漆



罩面涂料滚涂

## 堡密特系列预拌饰面砂浆施工

### 预拌饰面砂浆（典雅型）

### 预拌饰面砂浆（硅树脂）

### 预拌饰面砂浆（石材颗粒）

### 预拌饰面砂浆（纳米洁净）

- 合适的基面处理（见前述）。
- 搅拌：开盖整桶搅拌均匀。如需要，可整桶少量加水调整（不超过 3%），使其达到合适的批刮和打磨稠度。
- 上料：使用干净的金属抹刀将预拌饰面砂浆批刮上墙，使其达到约1.5倍粒径的均匀厚度。
- 打磨：在饰面砂浆湿润未固化时，用塑料打磨板进行表面纹理打磨。需整面连续“湿碰湿”进行，避免因材料干燥产生接痕。打磨方式务必保持一致，以保证纹理均匀。



底涂漆施工



材料搅拌



批刮上墙



打磨塑造纹理



堡密特  
饰面产品手册

什么使墙面典雅而美丽？

Being Beautiful, Better Life

来自未来的理念

Ideas with a future



baumit.com

堡密特建筑材料(苏州)有限公司  
地址: 苏州市吴江区平望镇梅堰开发区1199号(联合村318国道)  
邮编: 215221  
电话: 0512-82191199  
传真: 0512-82191391

堡密特建筑材料(苏州)有限公司上海分公司  
地址: 上海浦东新区福山路450号新天国际大厦7A  
邮编: 200122  
热线电话: 400-689-8802  
电话: 021-53028802  
传真: 021-53029903  
邮箱: office@baumit.com.cn  
网址: www.baumit.cn

Baumit Building Material (Suzhou) Co., Ltd.  
No.1199 Meiyuan Economic Development Zone (Jianhe Village G318)  
Pingwang Town, Wujiang District, Suzhou City,  
Jiangsu Province P.R.China. 215221  
Tel: 0512-82191199  
Fax: 0512-82191391

Baumit Building Material (Suzhou) Co., Ltd. Shanghai Branch  
Room 7A, Suntime International Building, Fushan Road 450,  
Shanghai, P.R. China. 200122  
Hotline: 400-689-8802  
Tel: 021-53028802  
Fax: 021-53029903  
E-Mail: office@baumit.com.cn  
Website: www.baumit.cn